

Caldeira mural a gás de alto rendimento

Centrală murală cu gaz, de înalt randament
Magas hozamú fali gázkazán
Závěsný plynový kotel s vysokou účinností
Plynový nástenný kotol s vysokou výkonnosťou
Высокопроизводительный настенный газовый котел

ECO 280 Fi ECO 240 Fi ECO 240 i

Manual de instruções destinado ao utilizador e ao instalador

Manual de instrucțiuni destinat utilizatorului și instalatorului
Felhasználói és szerelői kézikönyv
Návod k použití určený pro uživatele a technika
Návod na použitie určený pre užívateľa a pracovníka vykonávajúceho inštaláciu
Руководство по эксплуатации и монтажу





Apreciado cliente:

La caldera que Vd. ha adquirido posee las características más avanzadas que ofrece el mercado en este sector.



Los productos **BAXI** son garantía de altas prestaciones y facilidad de uso.

Conserve estas instrucciones y léalas atentamente, puesto que contienen informaciones útiles para el uso correcto de la caldera.



Los elementos de embalaje (bolsas de plástico, poliestireno) son fuentes potenciales de peligro: no los deje al alcance de los niños.



BAXI S.p.A. declara que estas calderas llevan el marcado CE por cumplir los requisitos esenciales de las siguientes Directivas:

- Directiva gas 90/396/CEE
 - Directiva Rendimientos 92/42/CEE
 - Directiva Compatibilidad electromagnética 89/336/CEE
 - Directiva baja tensión 73/23/CEE



INDICE

INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO

1. Advertencias antes de la instalación	3
2. Advertencias antes de la puesta en marcha	3
3. Puesta en marcha de la caldera	4
4. Regulación de la temperatura del agua sanitaria	4
5. Regulación de la temperatura ambiente	5
6. Llenado de la instalación	5
7. Apagado de la caldera	5
8. Adaptación a otro tipo de gas	5
9. Inactividad prolongada de la instalación Protección contra heladas (circuito de calefacción)	6
10. Indicaciones y actuación de los dispositivos de seguridad	6
11. Instrucciones para el mantenimiento ordinario	6

INSTRUCCIONES PARA EL INSTALADOR

12. Advertencias generales	7
13. Advertencias antes de la instalación	7
14. Instalación de la caldera	8
15. Dimensiones de la caldera	8
16. Instalación de los conductos de entrada de aire y salida de humos	9
17. Conexión eléctrica	13
18. Conexión del termostato de ambiente	13
19. Adaptación a otro tipo de gas	14
20. Visualización de los parámetros de la tarjeta electrónica en el display de la caldera (función "info")	16
21. Dispositivos de regulación y seguridad	17
22. Regulaciones en la tarjeta electrónica	18
23. Ubicación del electrodo de encendido y detección de llama	18
24. Control de los parámetros de combustión	18
25. Curvas de caudal / altura manométrica en la placa	19
26. Conexión de la sonda exterior	19
27. Limpieza del circuito sanitario	21
28. Desmontaje del intercambiador agua-agua	21
29. Limpieza del filtro de agua fría	21
30. Esquema funcional de los circuitos	22-23
31. Esquema de conexión de los conectores	24-25
32. Características técnicas	26

1. ADVERTENCIAS ANTES DE LA INSTALACIÓN



Esta caldera sirve para calentar agua a una temperatura inferior a la de ebullición, a presión atmosférica. Debe conectarse a una instalación de calefacción y a una red de distribución de agua caliente sanitaria, dentro de los límites de sus prestaciones y de su potencia.



Antes de que la caldera sea conectada por un técnico calificado es preciso:



a) Controlar que la caldera esté preparada para funcionar con el tipo de gas disponible. El tipo de gas se indica en el embalaje y en la placa de datos del aparato.



b) Controlar que la chimenea tenga buen tiro, que no tenga estrangulamientos y no desemboquen en ella las salidas de otros aparatos, salvo que haya sido realizada para este fin conforme a la reglamentación vigente.



c) Si la caldera se conecta a una chimenea preexistente, controlar que ésta se haya limpiado perfectamente, ya que el desprendimiento de los depósitos durante el funcionamiento puede obstruir la salida de humos.



d) Para mantener el funcionamiento correcto y la garantía del aparato, también es imprescindible respetar las siguientes indicaciones:



1. Circuito sanitario:

- **1.1.** Si la dureza del agua es superior a 20°F (1°F = 10 mg de carbonato de calcio por litro de agua) es preciso instalar un dosificador de polifosfatos o un sistema similar, conforme a las normas vigentes.
- 1.2. Una vez montado el aparato, antes de utilizarlo es necesario hacer una limpieza a fondo de la instalación.

2. Circuito de calefacción

2.1. Instalación nueva

Antes de montar la caldera, hay que limpiar la instalación para eliminar los residuos de roscados, soldaduras y disolventes, utilizando un producto comercial que no sea ni ácido ni alcalino, y que tampoco ataque los metales, el plástico y la goma. Se recomiendan los siguientes productos de limpieza:

SENTINEL X300 o X400 y FERNOX Regenerador para instalaciones de calefacción Para el uso de estos productos, siga atentamente las instrucciones del respectivo fabricante.

2.2. Instalación existente:

Antes de instalar la caldera, vacíe totalmente la instalación y límpiela de lodos y contaminantes con los productos comerciales citados en el punto 2.1.

Para evitar que se formen incrustaciones en la instalación, utilice un inhibidor como SENTINEL X100 o FERNOX Protector para instalaciones de calefacción. Para el uso de estos productos, siga atentamente las instrucciones del respectivo fabricante.

Se recuerda que los depósitos en la instalación de calefacción perjudican el funcionamiento de la caldera, causando sobrecalentamiento y ruido del intercambiador.

La inobservancia de estas indicaciones invalida la garantía del aparato.

2. ADVERTENCIAS ANTES DE LA PUESTA EN MARCHA

El primer encendido debe ser realizado por un Centro de Asistencia Técnica autorizado, que ha de verificar:

- a) Que los suministros (electricidad, agua y gas) tengan los valores indicados en la placa de datos.
- b) Que la instalación cumpla las normas vigentes citados en el manual técnico del instalador.

c) Que la conexión eléctrica y la descarga a tierra se hayan realizado correctamente. En la hoja adjunta se detallan los Centros de Asistencia Técnica autorizados por el fabricante.

La inobservancia de estas indicaciones invalida la garantía del aparato.

Antes de poner la caldera en funcionamiento, quítele la película protectora. Para ello, no utilice herramientas o materiales abrasivos, ya que podrían arruinar la pintura.



3. PUESTA EN MARCHA DE LA CALDERA



Para encender la caldera, proceda del siguiente modo:

- 1) conecte la caldera a la corriente eléctrica;
- 2) abra la llave de paso del gas;
- 3) gire el selector a la posición Verano (o Invierno (figura 2);
- 4) gire los reguladores de temperatura del circuito de calefacción (2) y del agua caliente sanitaria (1) para encender el guernador principal.

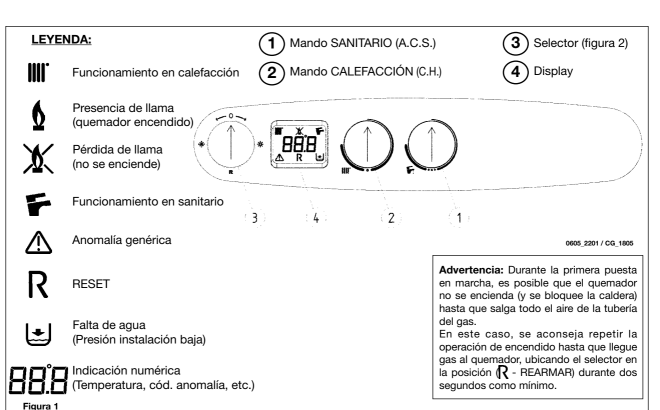


Gire el mando en el sentido de las agujas del reloj para aumentar la temperatura, y al revés para disminuirla.

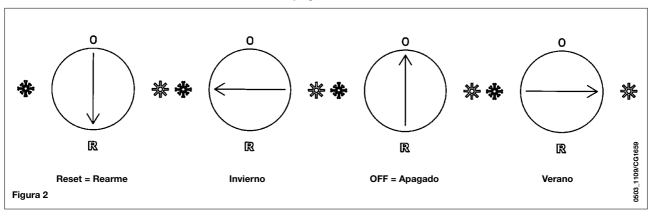
Cuando la caldera está en la posición Verano (), el quemador principal se enciende sólo cuando se extrae agua caliente sanitaria.







Posiciones selector Verano / Invierno / Rearme / Apagado



<u>4. REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA DEL AGUA SANITARIA</u>

La válvula del gas está dotada de un dispositivo electrónico que modula la llama de acuerdo con la cantidad de agua extraída y la posición del mando (1) de regulación de temperatura del agua sanitaria.

Este dispositivo electrónico permite que la caldera suministre agua a la temperatura deseada incluso desde las primeras gotas.

Durante la extracción, en el display aparece la temperatura del agua sanitaria.

Gire el mando en el sentido de las agujas del reloj para aumentar la temperatura, y al revés para disminuirla.

5. REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA AMBIENTE



La instalación debe estar dotada de un termostato de ambiente para controlar la temperatura en el local.

En caso de falta transitoria del termostato de ambiente, en el primer encendido es posible ajustar la temperatura ambiente con el mando (2).



Durante el funcionamiento en calefacción, en el display aparece la temperatura de salida a la instalación.

Gire el mando en el sentido de las agujas del reloj para aumentar la temperatura, y al revés para disminuirla. La modulación electrónica de la llama permite que la caldera alcance la temperatura programada enviando al quemador la cantidad de gas necesaria para las condiciones reales de intercambio térmico.







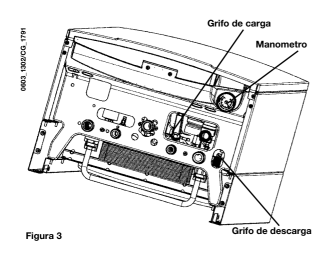
Importante: controle periódicamente que la presión leída en el manómetro, con la instalación fría, esté entre 0,7 y 1,5 bar. En caso de sobrepresión, abra el grifo de descarga de la caldera; si la presión es demasiado baja, abra el grifo de carga (figura 3).



Se aconseja abrir dicho grifo muy lentamente para facilitar la salida del aire.

Durante esta operación, el selector Verano/Invierno de la figura 2 tiene que estar en la posición Apagado (0).

NOTA: si la presión baja con frecuencia, llame a un Centro de Asistencia Técnica autorizado.



La caldera está dotada de un presostato hidráulico que, en caso de falta de agua, impide el funcionamiento de la caldera.

7. APAGADO DE LA CALDERA

Para apagar la caldera, desconéctela de la corriente eléctrica. Cuando el selector de la figura 2 está en la posición 0, la caldera está apagada (en pantalla aparece la indicación OFF), pero los circuitos eléctricos quedan en tensión y la función antihielo está activada (vea el apartado 9).

NOTA: si el selector está en la posición "0" y la sonda exterior está conectada, en pantalla aparece la temperatura exterior (°C).

8. ADAPTACIÓN A OTRO TIPO DE GAS

Las calderas pueden funcionar con metano o GLP.

Si hace falta convertir la caldera para utilizarla con otro gas, llame a un Centro de Asistencia Técnica autorizado.



9. INACTIVIDAD PROLONGADA DE LA INSTALACIÓN. PROTECCIÓN CONTRA HELADAS



Es conveniente vaciar toda la instalación de calefacción, porque los recambios de agua producen depósitos de cal (inútiles y perjudiciales) en el interior de la caldera y de los elementos de caldeo. Si en invierno la instalación no se utiliza y hay peligro de heladas, se aconseja añadir al agua del circuito una solución anticongelante específica, por ejemplo propilenglicol mezclado con inhibidores de incrustaciones y corrosión.



El control electrónico de la caldera incluye una función "antihielo" que actúa en calefacción: cuando la temperatura del agua de salida es inferior a 5°C, el quemador se enciende hasta que el agua llega a 30°C. Esta función se activa si:

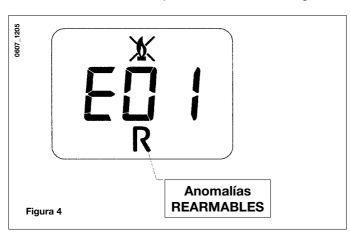


- * la caldera está conectada a la corriente eléctrica:
- * hay paso de gas;
- * la instalación tiene la presión indicada;
- * la caldera no está bloqueada.



10. INDICACIONES Y ACTUACIÓN DE LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

Las anomalías se indican en pantalla mediante un código de error (ej. E 01).



Para rearmar la caldera, ponga el selector de la figura 2 en "R" durante al menos dos segundos. Si este dispositivo actúa repetidamente, llame a un Centro de Asistencia autorizado.

Nota: Es posible realizar cinco intentos consecutivos de rearme, tras lo cual la caldera se bloquea. Para intentar otro rearme, ponga el selector de la figura 2 en la posición de Apagado durante algunos segundos.

CÓDIGO VISUALIZADO	ANOMALÍA	ACTUACIÓN
E01	Bloqueo - no se enciende	Ponga el selector de la figura 2 en "R" durante al menos dos segundos. Si este dispositivo actúa repetidamente, llame a un Centro de Asistencia autorizado.
E02	Bloqueo por actuación termostato seguridad	Ponga el selector de la figura 2 en "R" durante al menos dos segundos. Si este dispositivo actúa repetidamente, llame a un Centro de Asistencia autorizado.
E03	Actuación termostato humos / presostato humos	Llame a un centro de asistencia autorizado.
E05	Fallo sonda de salida	Llame a un centro de asistencia autorizado.
E06	Fallo sonda sanitario	Llame a un centro de asistencia autorizado.
E10	El presostato hidráulico no imparte la habilitación.	Controle que la presión de la instalación tenga el valor indicado. Apartado 6 Si la anomalía persiste, llame a un centro de asistencia autorizado.
E25	Actuación del dispositivo de seguridad por probable bloqueo de la bomba.	Llame a un centro de asistencia autorizado.
E35	Llama parásita (error llama)	Ponga el selector de la figura 2 en "R" durante al menos dos segundos. Si este dispositivo actúa repetidamente, llame a un Centro de Asistencia autorizado.

NOTA: en caso de anomalía, la retroiluminación de la pantalla parpadea en sincronía con el código de error visualizado.

11. INSTRUCCIONES PARA EL MANTENIMIENTO ORDINARIO

Para garantizar un funcionamiento correcto y seguro de la caldera, al final de cada temporada es necesario hacerla revisar por un Centro de Asistencia Técnica autorizado.

Un mantenimiento correcto favorece la economía de uso de la instalación.

No limpie el exterior del aparato con sustancias abrasivas, agresivas o fácilmente inflamables (gasolina, alcohol, etc.). Antes de realizar la limpieza, apague el aparato (vea el capítulo 7 "Apagado de la caldera").

12. ADVERTENCIAS GENERALES



Atención: cuando el selector de la figura 2 está en la posición Invierno (**), cada vez que actúa el dispositivo de regulación de la calefacción (2-figura 1) hay que esperar unos minutos para que la caldera se vuelva a encender.



Dicha espera no se produce en el caso del agua sanitaria.

Para encender la caldera inmediatamente, ponga el selector de la figura 2 en la posición 0 y otra vez en ().



Las notas e instrucciones técnicas siguientes están destinadas al instalador como guía para la instalación del aparato. Las instrucciones sobre el encendido y el empleo de la caldera se encuentran en la parte destinada al usuario.



El proyecto, la instalación y el mantenimiento de las instalaciones es competencia exclusiva de personal cualificado y deberá ser realizado de acuerdo con el vigente Reglamento de Calefacción, Climatización y Agua Caliente Sanitaria e Instrucciones Técnicas Complementarias (IT.IC.).



Además de lo arriba mencionado se debe tener presente que:



• La caldera puede utilizarse con cualquier tipo de placa radiante, radiador o termoconvector, alimentados por uno o dos tubos. Las secciones del circuito deben calcularse para cada caso con los métodos habituales, teniendo en cuenta la curva caudal/altura manométrica relativa a la placa e indicada en el apartado 25.



- Los elementos de embalaje (bolsas de plástico, poliestireno) son fuentes potenciales de peligro: no los deje al alcance de los niños.
- El primer encendido debe ser realizado por un Centro de Asistencia Técnica autorizado (vea la lista en la hoja adjunta). La inobservancia de estas indicaciones invalida la garantía del aparato.

13. ADVERTENCIAS ANTES DE LA INSTALACIÓN

Esta caldera sirve para calentar agua a una temperatura inferior a la de ebullición, a presión atmosférica. Debe conectarse a una instalación de calefacción y a una red de distribución de agua caliente sanitaria dentro de los límites de sus prestaciones y de su potencia.

Antes de conectar la caldera, es indispensable:

- a) Controlar que la caldera esté preparada para funcionar con el tipo de gas disponible. El tipo de gas se indica en el embalaje y en la placa de datos del aparato.
- b) Controlar que la chimenea tenga buen tiro, que no tenga estrangulamientos y no desemboquen en ella las salidas de otros aparatos, salvo que haya sido realizada para este fin conforme a la reglamentación vigente.
- c) Si la caldera se conecta a una chimenea preexistente, controlar que ésta se haya limpiado perfectamente, ya que el desprendimiento de los depósitos durante el funcionamiento puede obstruir la salida de humos.

Para mantener el funcionamiento correcto y la garantía del aparato, también es imprescindible respetar las siguientes indicaciones:

1. Circuito sanitario:

- **1.1.** Si la dureza del agua es superior a 20°F (1°F = 10 mg de carbonato de calcio por litro de agua) es preciso instalar un dosificador de polifosfatos o un sistema similar, conforme a las normas vigentes.
- 1.2. Una vez montado el aparato, antes de utilizarlo es necesario hacer una limpieza a fondo de la instalación.

2. Circuito de calefacción

2.1. Instalación nueva

Antes de montar la caldera, hay que limpiar la instalación para eliminar los residuos de roscados, soldaduras y disolventes, utilizando un producto comercial que no sea ni ácido ni alcalino, y que tampoco ataque los metales, el plástico y la goma. Se recomiendan los siguientes productos de limpieza:

SENTINEL X300 o X400 y FERNOX Regenerador para instalaciones de calefacción Para el uso de estos productos, siga atentamente las instrucciones del respectivo fabricante.

2.2. Instalación existente:

Antes de instalar la caldera, vacíe totalmente la instalación y límpiela de lodos y contaminantes con los productos comerciales citados en el punto 2.1.

Para evitar que se formen incrustaciones en la instalación, utilice un inhibidor como SENTINEL X100 o FERNOX Protector para instalaciones de calefacción. Para el uso de estos productos, siga atentamente las instrucciones del respectivo fabricante.

Se recuerda que los depósitos en la instalación de calefacción perjudican el funcionamiento de la caldera, causando sobrecalentamiento y ruido del intercambiador.

La inobservancia de estas indicaciones invalida la garantía del aparato.



14. INSTALACIÓN DE LA CALDERA



Una vez determinada la ubicación exacta de la caldera, fije la plantilla a la pared.



Comience por las conexiones de agua y gas marcadas en el listón inferior de la plantilla. Se aconseja instalar en el circuito de calefacción dos llaves de paso G3/4 (salida y retorno), disponibles bajo demanda, para poder realizar trabajos en determinadas partes sin tener que vaciar todo el circuito. En el caso de instalaciones ya existentes, para sustituir algunas piezas se aconseja, además de lo citado, montar en el retorno a la caldera, en la parte inferior, un depósito de decantación para recoger los residuos que quedan después del lavado y que con el tiempo pueden ponerse en circulación. Después de fijar la caldera a la pared, conecte los conductos de salida y entrada, que se suministran como accesorios, como se describe a continuación.

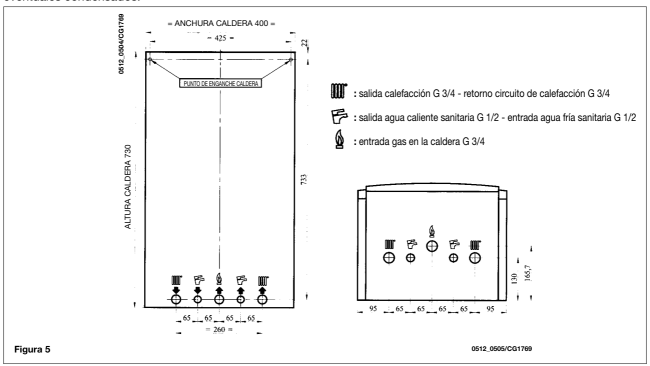


En el caso de la caldera con tiro natural modelo 240 i, realice la conexión a la chimenea mediante un tubo metálico resistente a las solicitaciones mecánicas normales, al calor y a la acción de los productos de la combustión y de sus eventuales condensados.

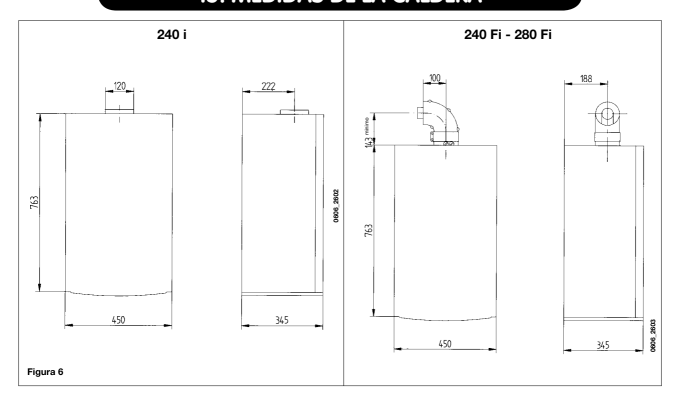








15. MEDIDAS DE LA CALDERA



16. INSTALACIÓN DE LOS CONDUCTOS DE ENTRADA Y SALIDA

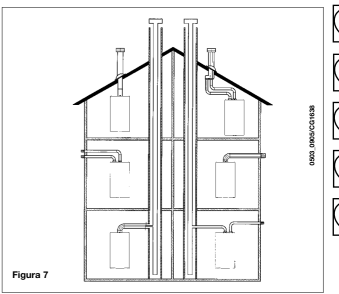


Modelo 240 Fi - 280 Fi

La instalación de la caldera es muy sencilla gracias a los accesorios suministrados, que se describen a continuación.

La caldera se entrega preparada para la conexión a un conducto de salida de humos-entrada de aire de tipo coaxial, vertical u horizontal. Mediante el accesorio divisor, también es posible utilizar conductos separados.

Para la instalación, emplee exclusivamente los accesorios suministrados por el fabricante.









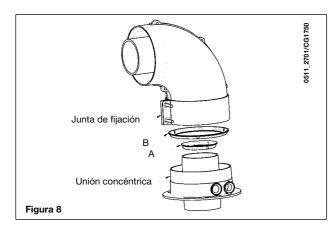




... CONDUCTO DE AIRE/SALIDA DE GASES COAXIAL (CONCÉNTRICO)

Este tipo de conducto permite expulsar el gas de escape y evacuar el aire de combustión fuera del edificio y si se ha instalado una salida de gases LAS.

El codo coaxial de 90° permite conectar la caldera a un conducto de aire/salida de gases en cualquier dirección y puede girar 360°. Asimismo, es posible utilizar un codo suplementario y acoplarlo a un conducto coaxial o a codo de 45°.



Si la salida de gases se encuentra en el exterior, el conducto de aire/salida de gases debe sobresalir 18 mm como mínimo de la pared para que la cubierta de tejas de aluminio pueda fijarse y sellarse con el fin de evitar fugas de agua.

Asegúrese de dejar una pendiente descendente de 1 cm como mínimo hacia el exterior por cada metro de longitud del conducto.

- Un codo de 90° reduce la longitud total del conducto en 1 metros.
- Un codo de 90° reduce la longitud total del conducto en 0,5 metros.

Modelo de caldera	Longitud (m)		Succión de aire RESTRICTOR B	Salida de gases RESTRICTOR (A)
	Horizontal (*)	Vertical		
	0 ÷ 1	0 ÷ 1		Sí
240 Fi	1 ÷ 2	1 ÷ 2	Sí	No
	2 ÷ 5	2 ÷ 4	No	No
	0 ÷ 1	0 ÷ 1	No	Sí
280 Fi	1 ÷ 2	1 ÷ 2	Sí	No
	2 ÷ 4	2 ÷ 4	No	No

(*) El primer codo de 90° no se incluye en la longitud máxima disponible.



16.1 EJEMPLOS DE INSTALACIÓN CON CONDUCTOS HORIZONTALES

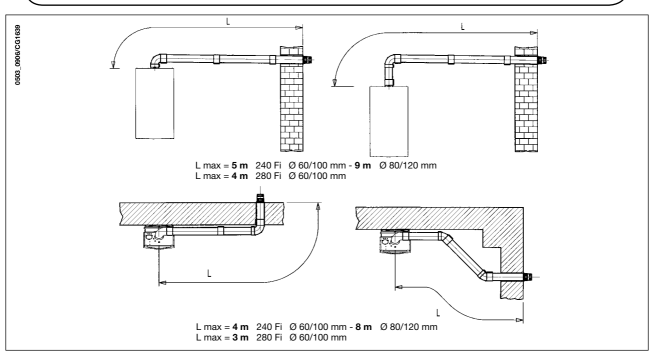




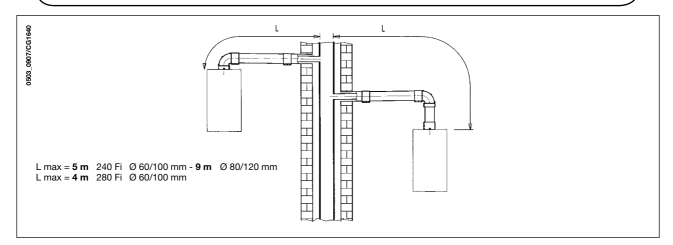






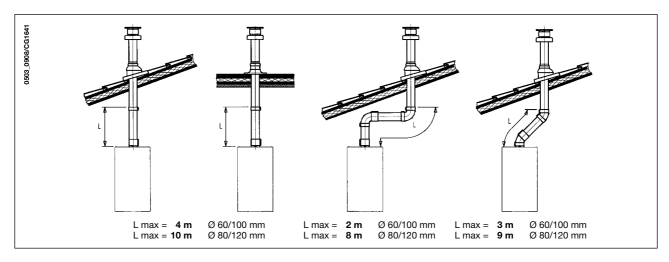


16.2 EJEMPLOS DE INSTALACIÓN CON CHIMENEAS COMPARTIDAS



16.3 EJEMPLOS DE INSTALACIÓN CON CONDUCTOS VERTICALES

La instalación puede realizarse con el techo inclinado u horizontal, utilizando el accesorio chimenea y la teja con funda que se suministra bajo demanda.



... CONDUCTO DE AIRE/SALIDA DE GASES INDEPENDIENTE

Este tipo de conducto permite expulsar los gases de escape fuera del edificio e introducirlos en conductos de salida de gases sencil los.



El aire de combustión puede evacuarse en una ubicación diferente del punto donde está situado el terminal de salida de gases.

El kit de separación se compone de un adaptador para conducto de salida de gases (100/80) y de un adaptador para conducto de aire.



En el adaptador para conducto de aire, instale los tornillos y juntas previamente extraídos de la tapa.

El restrictor debe extraerse en los siguientes casos

Modelo de caldera			(L1+L2)		rosicion		Posición del acoplamiento	Salida de gases RESTRICTOR	Porcentaje de CO2	
	Horizontal (*)	Vertical			G20	G31				
	0 ÷ 4	0 ÷ 4	3	Sí						
240 Fi	4 ÷ 15	4 ÷ 15	1		6,4	7,3				
	15 ÷ 25	-	-	No						
	25 ÷ 40	-	-							
	0 ÷ 2	0 ÷ 2	1							
280 Fi	2 ÷ 8	2 ÷ 8	2	No	7,4	8,4				
	8 ÷ 25	8 ÷ 25	3							

(*) El primer codo de 90° no se incluye en la longitud máxima disponible.

El codo de 90° permite conectar la caldera a un conducto de aire/salida de gases en cualquier dirección y puede girar 360°. Asimismo, es posible utilizar un codo suplementario y acoplarlo al conducto o a un codo de 45°.

- Un codo de 90° reduce la longitud total del conducto en 0,5 metros.
- Un codo de 45º reduce la longitud total del conducto en 0,25 metros.

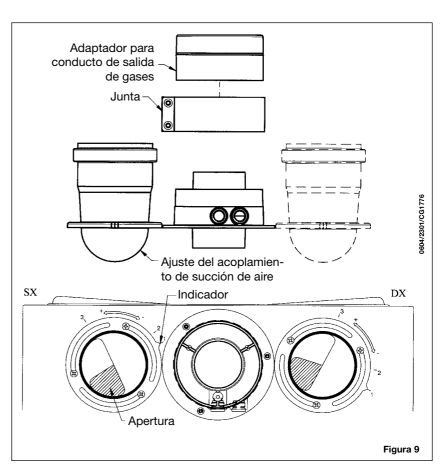
Ajuste del control de aire/salida de gases dividido

El ajuste de este control debe realizarse para optimizar los parámetros de rendimiento y combustión. El acoplamiento de succión de aire puede girarse para ajustar el exceso de aire de acuerdo con la longitud total de los conductos de entrada y salida de gases del aire de combustión.

Gire este control para aumentar o reducir el exceso de aire de combustión (figura 9):

Para mejorar la optimización, puede utilizarse un analizador de productos de combustión con el fin de medir el contenido de CO₂ de la salida de gases a temperatura máxima ajustando gradualmente el aire para obtener la lectura de CO₂ de la tabla siguiente, si el análisis muestra un valor inferior.

Para instalar este dispositivo correctamente, consulte también los datos técnicos que se suministran con la conexión.





16.4 DIMENSIONES GENERALES DE LA SALIDA DE GASES DIVIDIDA

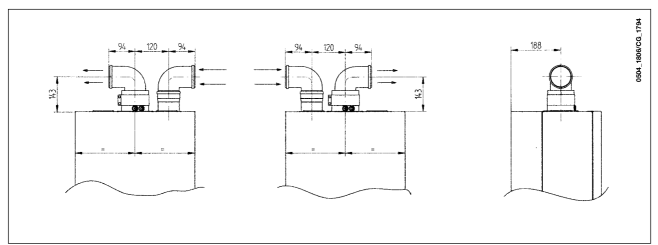








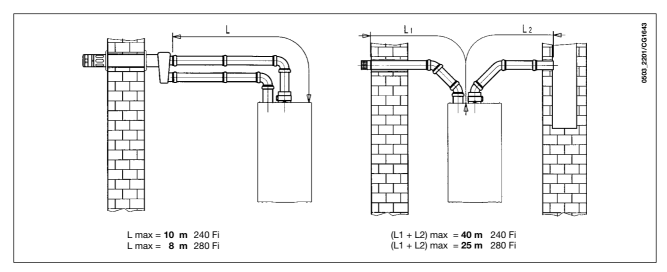




16.5 OPCIONES DE INSTALACIÓN DE TERMINALES DE SALIDA DE GASES HORIZONTALES INDEPENDIENTES

IMPORTANTE: Asegúrese de dejar una pendiente descendente de 1 cm como mínimo hacia el exterior por cada metro de longitud del conducto.

En caso de instalar el kit de recogida de condensación, el ángulo del conducto de drenaje debe orientarse directamente a la caldera.



Nota: En los tipos C52, los terminales de succión de aire de combustión y de extracción de productos de combustión nunca deben instalarse en paredes opuestas del edificio.

La longitud máxima del conducto de succión debe ascender a 10 metros. Si el conducto de salida de gases mide más de 6 m, el kit de recogida de condensación (suministrado como accesorio) debe instalarse cerca de la caldera.

17. CONEXIÓN ELÉCTRICA



La seguridad eléctrica del aparato sólo puede garantizarse si éste se conecta a una descarga a tierra eficaz, realizada con arreglo a las normas de seguridad sobre instalaciones.



La caldera debe conectarse a una red eléctrica de 230 V monofásica + tierra, mediante el cable de tres hilos que se entrega y respetando la polaridad LÍNEA - NEUTRO.

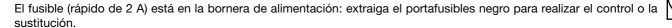
En la línea debe haber un interruptor bipolar con apertura de los contactos no inferior a 3 mm.

Para sustituir el cable de alimentación, utilice un cable homologado HAR H05 VV-F de 3x0,75 mm² con diámetro de 8 mm cómo máximo.



...Acceso a la bornera de alimentación

- desconecte la caldera de la corriente eléctrica mediante el interruptor bipolar;
- desenrosque los dos tornillos que fijan el panel de mandos a la caldera;
- gire el panel de mandos;
- quite la tapa para acceder a la zona de las conexiones eléctricas (figura 10).





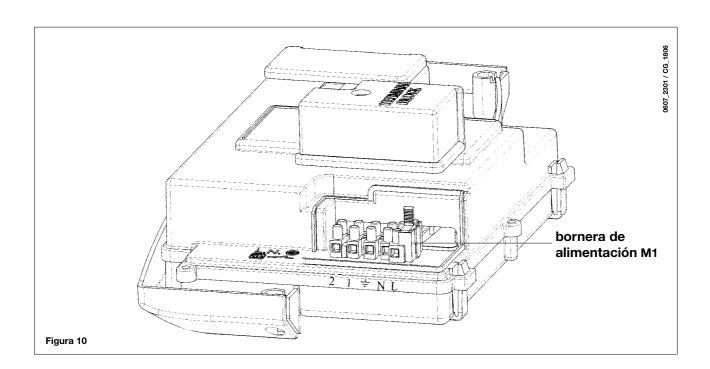
IMPORTANTE: respete la polaridad eléctrica L (LÍNEA) - N (NEUTRO)

(L) = Línea (marrón)

(N) = Neutro (celeste)

(±) = **Tierra** (amarillo-verde)

(1) (2) = Contacto para el termostato de ambiente



18. CONEXIÓN DEL TERMOSTATO DE AMBIENTE

- acceda a la bornera de alimentación (figura 10) como se describe en el capítulo anterior;
- quite el puente entre los bornes (1) y (2);
- introduzca el cable de dos hilos por el pasacables y conéctelo a estos dos bornes.



19. ADAPTACIÓN A OTROS TIPOS DE GAS



La caldera puede modificarse para funcionar con gas metano (G. 20) o gas líquido (G. 31). Esta operación debe ser realizada por un Centro de Asistencia Técnica autorizado.



Las calibraciones del regulador de presión son ligeramente diferentes según el tipo de válvula del gas utilizada (HONEYWELL o SIT, figura 12).



Realice las operaciones siguientes, en este orden:



A) sustituya los inyectores del quemador principal; B) cambie la tensión del modulador;



C) calibre el máximo y el mínimo del regulador de presión.



A) Sustitución de los inyectores

- Extraiga con cuidado el quemador principal.
- Cambie los inyectores del quemador principal y bloquee los nuevos a tope para evitar que haya fugas de gas. El diámetro de los inyectores se indica en la tabla 2.

B) Cambio de tensión del modulador

- Quite los dos tornillos que fijan la tapa del panel de mandos y gire el panel hacia arriba.
- Coloque el puente o el interruptor, según el tipo de gas utilizado, como se describe en el capítulo 22.

C) Calibración del regulador de presión

• Conecte la toma de presión positiva de un manómetro diferencial, si es posible de agua, en la toma de presión (Pb) de la válvula del gas (Figura 12). Sólo en los modelos con cámara estanca: conecte la toma negativa del mismo manómetro a una T que permita conectar al mismo tiempo la toma de compensación de la caldera, la toma de compensación de la válvula del gas (Pc) y el manómetro. Una medición similar puede realizarse conectando el manómetro a la toma de presión (Pb) sin el panel frontal de la cámara estanca.

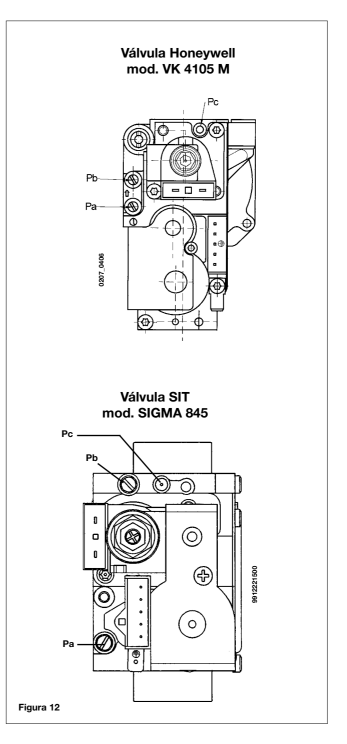
Cualquier otro método utilizado para medir la presión en los quemadores podría dar resultados falsos, ya que no tomaría en cuenta la depresión creada por el ventilador en la cámara estanca.

C1) Regulación a la potencia nominal:

- Abra la llave de paso del gas y gire el mando de la caldera a la posición Invierno (*) (Figura 2);
- Abra el grifo de salida de agua sanitaria con un caudal de 10 l/min como mínimo, o bien asegúrese de que se produzca la demanda máxima de calor.
- · Quite la tapa del modulador.
- Gire el tornillo de latón (A) de la Fig. 13 hasta obtener los valores de presión indicados en la tabla 1.
- Controle que la presión dinámica de alimentación de la caldera, medida en la toma de presión (Pa) de la válvula del gas (Figura 12), sea correcta (37 mbar para propano o 20 mbar para gas natural).

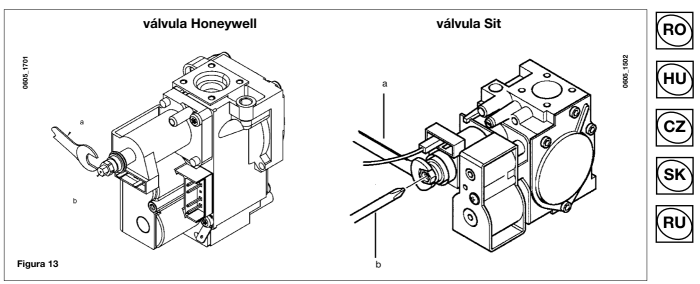
C2) Regulación a potencia reducida

- Desconecte el cable de alimentación del modulador y desenrosque el tornillo (B) de la Fig. 13 hasta obtener la presión correspondiente a la potencia reducida (tabla 1).
- Conecte otra vez el cable.
- Monte la tapa del modulador y precinte.



La caldera puede modificarse para funcionar con gas metano (**G. 20**) o gas líquido (**G. 31**). Esta operación debe ser realizada por un Centro de Asistencia Técnica autorizado.





Presión en el quemador

	240 i		24	0 Fi	28	280 Fi	
tipo de gas	G20	G31	G20	G31	G20	G31	
Diámetro inyectores (mm)	1,18	0,74	1,18	0,74	1,28	0,77	
Presión en el quemador (mbar*) POTENCIA REDUCIDA	1,9	4,7	1,9	4,9	1,8	4,9	
Presión en el quemador (mbar*) POTENCIA NOMINAL	10,0	26	11,3	29,4	11,3	31,0	
N° inyectores	15						

^{* 1} mbar = 10,197 mm H₂O

Tabla 1

Consumo 15°C-1013 mbar	240 i		240 Fi		280 Fi	
	G20	G31	G20	G31	G20	G31
Potencia nominal	2,78 m ³ /h	2,04 kg/h	2,73 m ³ /h	2,00 kg/h	3,18 m³/h	2,34 kg/h
Potencia reducida	1,12 m³/h	0,82 kg/h	1,12 m³/h	0,82 kg/h	1,26 m³/h	0,92 kg/h
p.c.i.	34,02 MJ/m ³	46,30 MJ/kg	34,02 MJ/m ³	46,30 MJ/kg	34,02 MJ/m ³	46,30 MJ/kg

Tabla 2



20. VISUALIZACIÓN DE LOS PARÁMETROS EN EL DISPLAY (FUNCIÓN "INFO")



El display situado en el panel frontal de la caldera permite ver algunas informaciones sobre el funcionamiento. Para ello, proceda del siguiente modo:



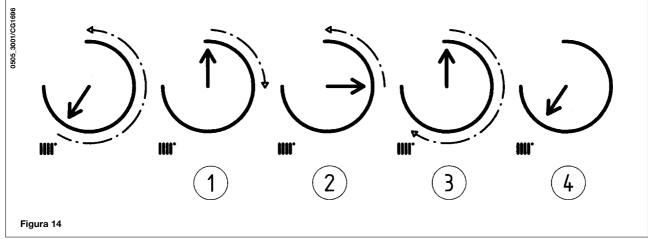
IMPORTANTE: la secuencia que se indica a continuación (figura 14) debe realizarse rápidamente (en unos 4 segundos) sin realizar ninguna pausa durante el movimiento del mando:



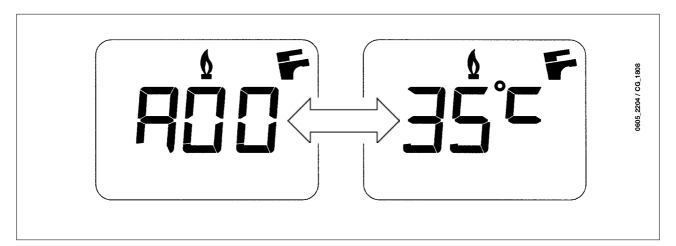
- 1) con el mando () en cualquier posición, gírelo rápidamente al valor mínimo;
- 2) gírelo rápidamente 1/4 de vuelta en el sentido de las agujas del reloj;
- 3) póngalo otra vez en el mínimo;
- 4) devuélvalo a la posición inicial.







Nota: cuando la función "INFO" está activada, en el display (4 - figura 1) aparece la indicación "A00" alternada con la temperatura de salida de la caldera.



• Gire el mando (para ver las siguientes informaciones:

A00: temperatura (°C) actual del agua sanitaria (A.C.S.);

A01: temperatura exterior (°C) (con sonda exterior conectada);

A02: (%) de corriente al modulador (100% = 230 mA METANO - 100% = 310 mA GLP);

A03: (%) del rango de potencia (MÁX. R);

A04: temperatura de calefacción programada (°C);

A05: temperatura actual salida calefacción (°C);

A07: valor (μA) actual de la corriente de ionización x10.

Nota: las líneas de visualización A06 - A08 - A09 no se utilizan.

• La función "INFO" permanece activada durante 3 minutos. Para interrumpir anticipadamente la función INFO, repita la secuencia de activación descrita en los puntos 1 a 4 o desconecte la caldera de la corriente eléctrica.

. DISPOSITIVOS DE REGULACIÓN Y SEGURIDAD



La caldera cumple todas las normas europeas de referencia. En particular, está dotada de:

Mando de regulación de la calefacción (IIII)

Este dispositivo define la temperatura máxima del agua enviada al circuito de calefacción. Puede ajustarse entre 30°C y 85°C. Gire el mando (2 - figura 1) en el sentido de las agujas del reloj para aumentar la temperatura, y al revés para diminuirla.

Mando de regulación del agua sanitaria ()



Este dispositivo define la temperatura máxima del agua sanitaria. Puede ajustarse entre 35°C y 60°C, según el caudal extraído. Gire el mando (1 - figura 1) en el sentido de las agujas del reloj para aumentar la temperatura, y al revés para diminuirla.

Nota: aunque se estropee la sonda NTC del circuito sanitario, la producción de agua caliente sanitaria no se interrumpe. En este caso, la temperatura se controla con la sonda de envío a la instalación.

Presostato del aire (modelos 240 Fi - 280 Fi)
Este dispositivo (15 - figura 20) impide que se encienda el quemador si la salida de humos no funciona perfectamente. Ante la presencia de alguna de estas anomalías:

- terminal de salida obstruido
- tubo de Venturi obstruido
- ventilador bloqueado
- conexión Venturi-presostato cortada (16-17, figura 17)

la caldera queda en espera y señala el código de error E03 (vea la tabla del apartado 10).

Termostato de los humos (modelo 240 i)

Este dispositivo (14 - figura 20), cuyo sensor está situado en la parte izquierda de la campana de salida de humos, corta el paso de gas al quemador principal si la chimenea está obstruida o no tiene buen tiro.

En estas condiciones la caldera se bloquea y en pantalla aparece el código de error E03 (apartado 10).

Para encender enseguida la caldera, elimine la causa del bloqueo y ponga el selector de la figura 2 en la posición (0) durante al menos dos segundos.

Se prohíbe desactivar este dispositivo de seguridad.

Termostato de seguridad

Este dispositivo (11 - figuras 19 y 20), cuyo sensor está situado en la salida de calefacción, corta el paso de gas al quemador si agua contenida en el circuito primario está demasiado caliente. La caldera se bloquea. Para reactivarla, elimine la causa del bloqueo y ponga el selector de la figura 2 en la posición (R) durante al menos dos segundos.

Se prohíbe desactivar este dispositivo de seguridad.

Detector de llama por ionización

El electrodo de detección (18 - figura 20), situado a la derecha del quemador, garantiza la seguridad en caso de falta de gas o encendido incompleto del quemador.

La caldera se bloquea después del tercer intento.

Para restablecer el funcionamiento normal, ponga el selector de la figura 2 en la posición (?) durante al menos 2 segundos.

Presostato hidráulico

Este dispositivo (3 - figuras 19 y 20) impide que se encienda el quemador principal si la presión de la instalación no es superior a 0,5

Postcirculación de la bomba del circuito de calefacción

La postcirculación de la bomba, obtenida electrónicamente, dura 180 segundos y se activa, en la función calefacción, cuando se apaga el quemador por actuación del termostato de ambiente.

Postcirculación de la bomba para circuito sanitario

La postcirculación de la bomba, obtenida electrónicamente, dura 30 segundos y se activa cuando, en modo sanitario, se apaga el quemador por actuación de la sonda.

Dispositivo antihielo (circuito de calefacción y sanitario)

El control electrónico de la caldera incluye una función "antihielo" que actúa en calefacción: cuando la temperatura del agua de salida es inferior a 5°C, el quemador se enciende hasta que el agua llega a 30°C.

Esta función actúa si la caldera está conectada a la corriente eléctrica, hay paso de gas y la instalación está a la presión indicada.

No circula el agua en el circuito primario (probable bloqueo de la bomba)

En caso de falta total o parcial de agua en el circuito primario, la caldera se bloquea y señala el código de error E25 (apartado 10).

Antibloqueo de la bomba

Si, durante el funcionamiento en calefacción, no hay demanda de calor durante 24 horas consecutivas, la bomba se pone en marcha automáticamente durante 10 segundos.

Esta función sólo se activa si la caldera está alimentada eléctricamente.

Antibloqueo de la válvula de tres vías

Si, durante el funcionamiento en calefacción, no hay demanda de calor durante 24 horas, la válvula de tres vías efectúa una conmutación completa.

Esta función sólo se activa si la caldera está alimentada eléctricamente.

Válvula de seguridad hidráulica (circuito de calefacción)

Este dispositivo (28 - figuras 19 y 25 - figura 20), calibrado a 3 bar, protege el circuito de calefacción.

Se aconseja conectar la válvula de seguridad a un desagüe con sifón. Se prohíbe utilizarla para vaciar el circuito de calefacción.













22. REGULACIONES DE LA TARJETA ELECTRÓNICA



Con los puentes en la posición **OFF** (fig. 15a), la situación es la siguiente:



MET funcionamiento del aparato con gas METANO
T.Risc rango de temperatura de la caldera en calefacción

de **30 a 85°C**

(CZ) T

T-off tiempo de espera en calefacción de 150 segun-

dos.



Con los puentes en la posición ON (fig. 15b), se observa:

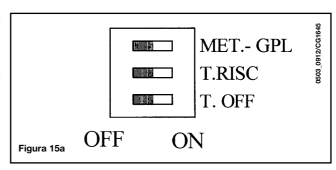
RU

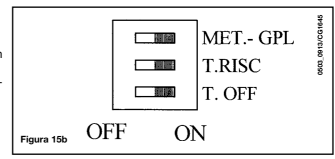
GPL funcionamiento del aparato con gas GLP **T.Risc** rango de temperatura de la caldera en calefacción

de **30 a 45**°C

T-off tiempo de espera en calefacción de 30 segun-

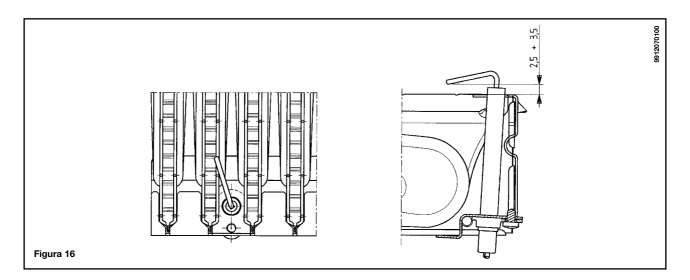
dos.





NB. Las regulaciones descritas deben realizarse con la caldera desconectada de la corriente eléctrica.

23. UBICACIÓN DEL ELECTRODO DE ENCENDIDO Y DETECCIÓN DE LLAMA



24. CONTROL DE LOS PARÁMETROS DE COMBUSTIÓN

Para la medición en obra del rendimiento de combustión y de la higienicidad de los productos de la combustión, los modelos de calderas de flujo forzado estan provistos de dos tomas situadas en la unión concéntrica y destinadas a este uso específico.

Una toma está conectada al tubo de salida de humos y permite comprobar el rendimiento de la combustión y la composición de los productos resultantes.

La otra toma está conectada al tubo de entrada del aire comburente, y permite verificar la eventual recirculación de los productos de combustión en caso de conductos coaxiales.

En la toma conectada a la salida de humos pueden medirse los siguientes valores:

- temperatura de los productos de la combustión;
- concentración de oxígeno (O₂) o de anhídrido carbónico (CO₂);
- concentración de monóxido de carbono (CO).

La temperatura del aire comburente se mide en la toma conectada a la tubería de entrada, introduciendo la sonda unos 3 cm.

En las calderas de tiro natural, hay que taladrar un orificio en el conducto de salida de humos, a una distancia de la caldera igual al doble del diámetro interior de dicho conducto.

Mediante dicho orificio es posible medir los siguientes valores:

- temperatura de los productos de la combustión
- concentración de oxígeno (O₂) o de anhídrido carbónico (CO₂)
- concentración de monóxido de carbono (CO)

La temperatura del aire comburente debe medirse junto a la entrada de aire a la caldera.

El orificio, que debe ser realizado por el instalador a la hora de la instalación, debe mantenerse cerrado para garantizar la estanqueidad del conducto de evacuación de los productos de combustión durante el funcionamiento de la caldera.







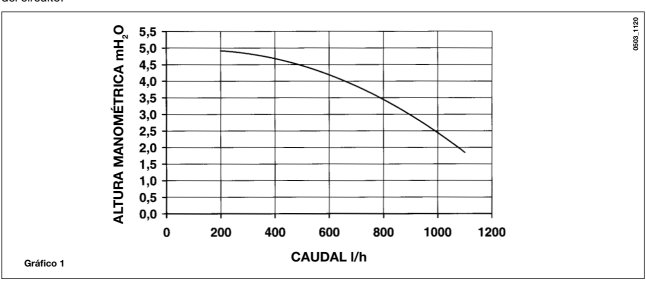


25. CURVAS CAUDAL/ALTURA MANOMÉTRICA EN LA PLACA

La bomba tiene una altura manométrica elevada, que permite utilizarla en cualquier instalación de calefacción de uno o dos tubos. La válvula automática de purga de aire, incorporada en el cuerpo de la bomba, permite una rápida desaireación del circuito.

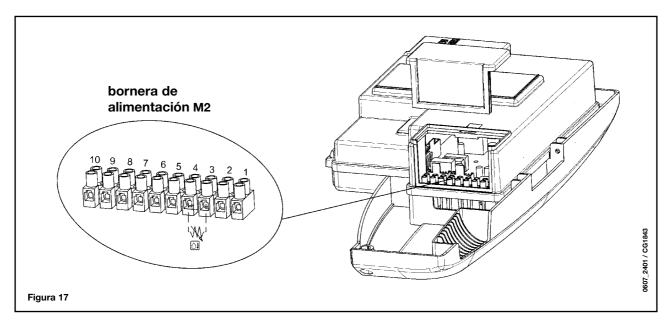






26. CONEXIÓN DE LA SONDA EXTERIOR

La caldera está preparada para conectar una sonda exterior que se suministra como accesorio. Para la conexión, vea la figura siguiente y las instrucciones adjuntas a la sonda.





Cuando la sonda exterior está conectada, el selector de temperatura del circuito de calefacción (2 - Figura 1) controla el coeficiente de dispersión Kt (figura 18).

Las figuras siguientes ilustran la correspondencia entre las posiciones del mando y las curvas definidas. También pueden definirse curvas intermedias a las que aparecen en el gráfico.

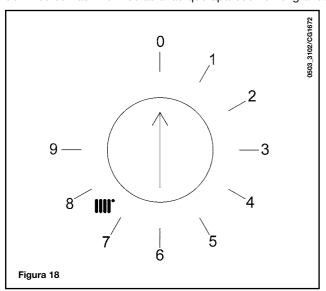


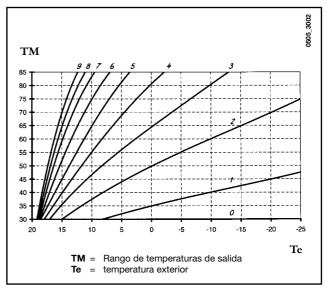












IMPORTANTE: la temperatura de salida **TM** depende de la posición del puente o interruptor T.CALF. (vea el capítulo 23). La temperatura máxima admisible es de 85 o 45°C.

27. LIMPIEZA DEL CIRCUITO SANITARIO



La limpieza del circuito sanitario puede efectuarse sin quitar el intercambiador agua-agua si la placa está dotada de un grifo específico (bajo pedido) en la salida del agua caliente sanitaria.



Para las operaciones de limpieza:

- · Cierre el grifo de entrada del agua sanitaria
- · Vacíe el circuito sanitario mediante un grifo utilizador
- Cierre el grifo de salida del agua sanitaria
- Desenrosque los dos tapones de las llaves de paso
- · Quite los filtros



Si no se cuenta con la dotación específica, es necesario desmontar el intercambiador agua-agua como se indica en el apartado siguiente y limpiarlo por separado. Se recomienda eliminar las incrustaciones calcáreas del alojamiento y de la sonda NTC del circuito sanitario.



Para la limpieza del intercambiador y/o del circuito sanitario, se aconseja utilizar Cillit FFW-AL o Benckiser HF-AL.



28. DESMONTAJE DEL INTERCAMBIADOR AGUA-AGUA

El intercambiador agua-agua, de placas de acero inoxidable, se puede desmontar fácilmente con la ayuda de un destornillador, efectuando las siguientes operaciones:

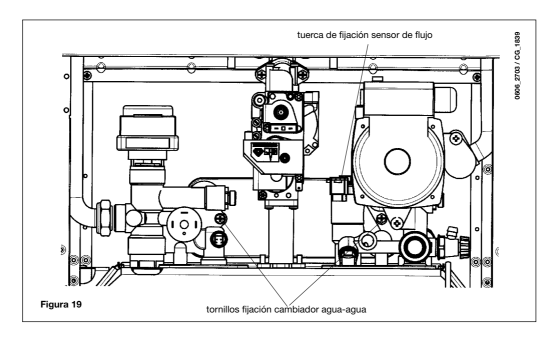
- Vacíe la instalación, si es posible sólo la caldera, mediante el grifo de descarga;
- Vac
 íe el agua del circuito sanitario;
- quite los dos tornillos (visibles desde la parte frontal) que fijan el intercambiador agua-agua y extraiga el intercambiador (figura 19).

29. LIMPIEZA DEL FILTRO DE AGUA FRÍA

La caldera está dotada de un filtro de agua fría instalado en el grupo hidráulico. Para la limpieza, efectúe las operaciones siguientes:

- Vacíe el agua del circuito sanitario.
- Desenrosque la tuerca del grupo sensor de flujo (figura 19).
- Extraiga el sensor con el filtro.
- · Elimine todas las impurezas.

Importante: en caso de sustitución y/o limpieza de las juntas tóricas del grupo hidráulico, utilice exclusivamente Molykote 111 y no aceites o grasas.





30. ESQUEMA FUNCIONAL DE LOS CIRCUITOS



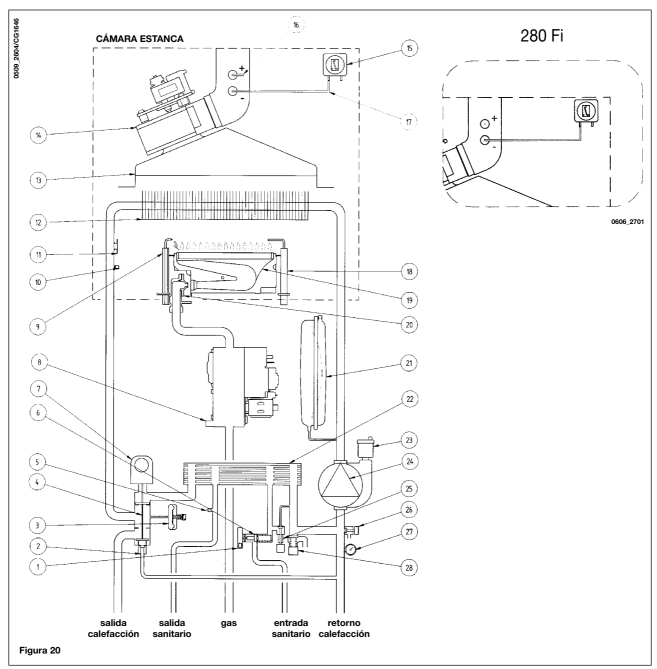
30.1 - 240 Fi - 280 Fi











Leyenda:

- 1 Sensor de prioridad sanitario
- 2 By-pass automático
- 3 Presostato hidráulico
- 4 Válvula de tres vías
- 5 Sonda NTC sanitario
- 6 Sensor de flujo con filtro y limitador de caudal de agua
- 7 Motor válvula de tres vías
- 8 Válvula del gas
- 9 Electrodo de encendido
- 10 Sonda NTC calefacción
- 11 Termostato de seguridad
- 12 Intercambiador agua humos
- 13 Conducto de humos
- 14 Ventilador
- 15 Presostato del aire

- 16 Toma de presión positiva (en el modelo 280 Fi, la toma positiva debe estar cerrada)
- 17 Toma de presión negativa
- 18 Electrodo de detección de llama
- 19 Quemador
- 20 Rampa gas con inyectores
- 21 Vaso de expansión
- 22 Intercambiador agua-agua de placas
- 23 Válvula automática salida aire
- 24 Bomba con separador de aire
- 25 Grifo carga caldera
- 26 Grifo descarga caldera
- 27 Manómetro
- 28 Válvula de seguridad



30.2 - 240 i

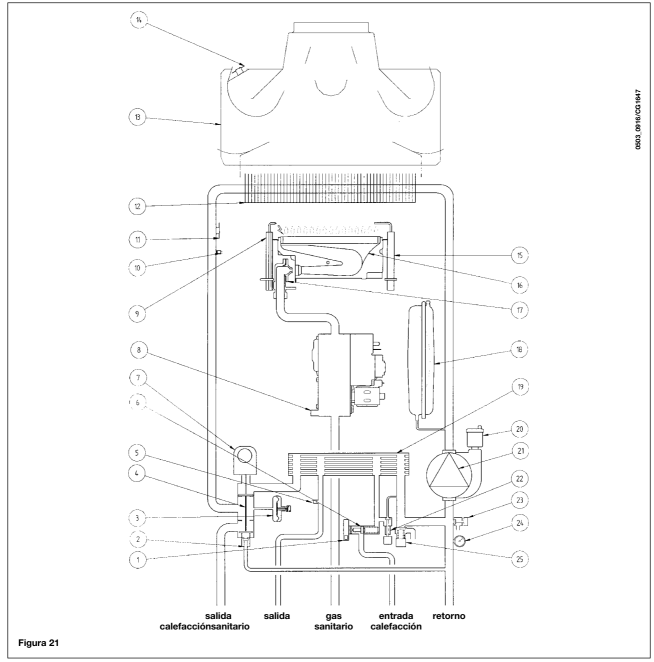












Leyenda:

- 1 Sensor de prioridad sanitario
- 2 By-pass automático
- 3 Presostato hidráulico
- 4 Válvula de tres vías
- 5 Sonda NTC sanitario
- 6 Sensor de flujo con filtro y limitador de caudal de agua 19 Intercambiador agua agua de placas
- 7 Motor válvula de tres vías
- 8 Válvula del gas
- 9 Electrodo de encendido
- 10 Sonda NTC calefacción
- 11 Termostato de seguridad
- 12 Intercambiador agua humos
- 13 Conducto de humos

- 14 Termostato humos
- 15 Electrodo de detección de llama
- 16 Quemador
- 17 Rampa gas con inyectores
- 18 Vaso de expansión
- 20 Válvula automática salida aire
- 21 Bomba con separador de aire
- 22 Grifo carga caldera
- 23 Grifo descarga caldera
- 24 Manómetro
- 25 Válvula de seguridad



31. ESQUEMA DE CONEXIÓN DE LOS CONECTORES



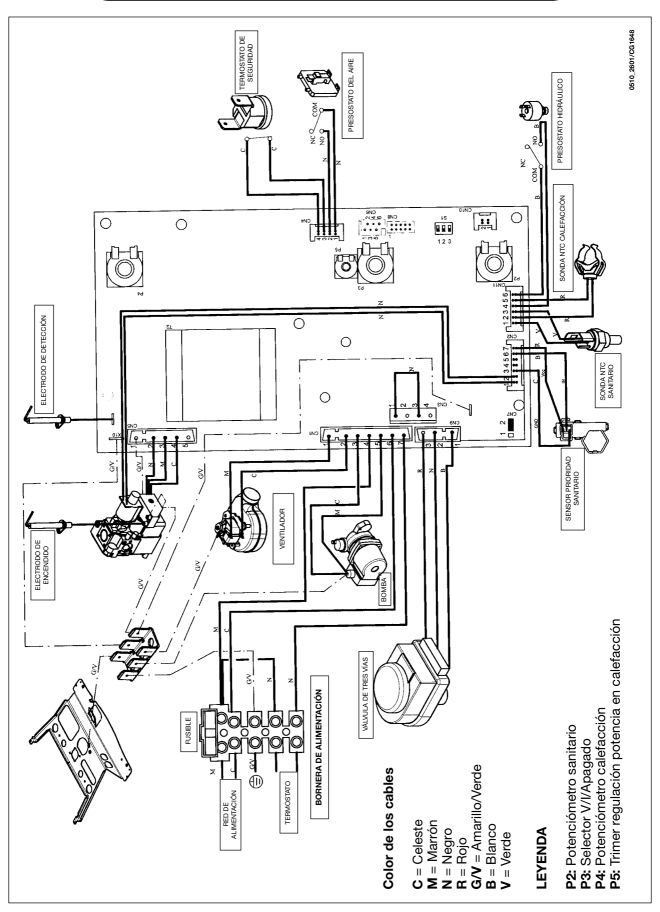
31.1 - 240 Fi - 280 Fi



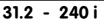














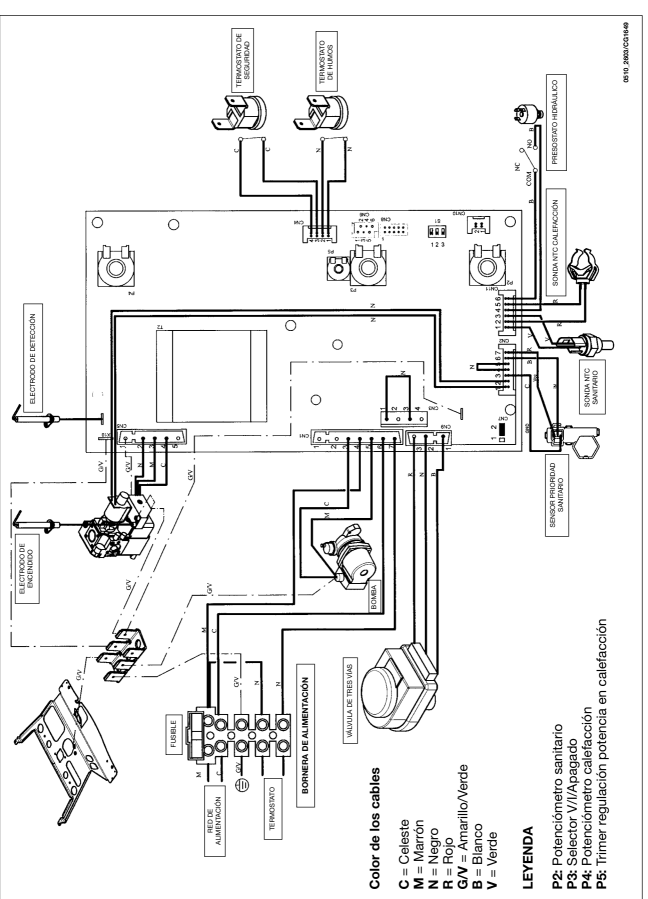














32. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS













Modelo		240 Fi	280 Fi	240 i	
Categoría		II ₂ H3P	II ₂ H3P	II ₂ H3P	
Capacidad térmica nominal	kW	25,8	30,1	26,3	
Capacidad térmica reducida	kW	10,6	11,9	10,6	
Potencia térmica nominal	kW	24	28	24	
	kcal/h	20.600	24.080	20.600	
Potencia térmica reducida	kW	9,3	10,4	9,3	
r otoriola torrilloa roadorda	kcal/h	8.000	8.900	8.000	
Rendimiento según la directiva 92/42/CEE	- Koai/II	***	***	**	
Presión máxima agua circuito térmico	bar	3	3	3	
-	Dai I	8	10		
Capacidad vaso de expansión Presión del vaso de expansión	bar	0,5	0,5	0,5	
Fresion dei vaso de expansion	Dai	0,5	0,5	0,5	
Presión máxima agua circuito sanitario	bar	8	8	8	
Presión máxima agua circuito sanitario Presión dinámica mínima agua circuito sanitario	bar bar	0,5	0,5	0,5	
<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Caudal mínimo agua sanitaria	I/min	2	2	2	
Producción agua sanitaria con ΔT=25°C	I/min	13,7	17,8	13,7	
Producción agua sanitaria con ΔT=35°C	l/min	9,8	12,7	9,8	
Caudal específico (*)	l/min	11,5	13,7	10,7	
Tipo	_	C12-C32-C42	-C52-C82-B22	B _{11BS}	
Diámetro conducto de salida concéntrico	mm	60	60	-	
Diámetro conducto de entrada concéntrico	mm	100	100	-	
Diámetro conducto de salida separado	mm	80	80	-	
Diámetro conducto de entrada separado	mm	80	80	-	
Diámetro conducto de salida	mm	-	-	120	
Caudal másico humos máx.	kg/s	0,017	0,018	0,020	
Caudal másico humos mín.	kg/s	0,017	0,019	0,018	
Temperatura humos máx.	°C	135	129	110	
Temperatura humos mín.	°C	100	110	85	
Clase NOx	_	3	3	3	
Tipo de gas	_	G20	G20	G2	
		G31	G31	G31	
Presión de alimentación gas metano	mbar	20	20	20	
Presión de alimentación gas propano	mbar	37	37	37	
Tanaián da alimantacián alástrica	17	000	000	000	
Tensión de alimentación eléctrica	V Hz	230 50	230 50	230 50	
Frecuencia de alimentación eléctrica					
Potencia eléctrica nominal	W	135	165	80	
Peso neto	kg	38	40	33	
Medidas altura	mm	763	763	763	
anchura	mm	450	450	450	
profundidad	mm	345	345	345	
Grado de protección contra la humedad		3.10	0.10	<u> </u>	
y la penetración de agua (**)		IP X5D	IP X5D	IP X5D	
, , ,					

^(*) según EN 625 (**) según EN 60529



Caldaie murali a gas ad alto rendimento

Calderas murales de gas de alto rendimiento

Manuale per l'uso destinato all'utente ed all'installatore

Manual de uso destinado al usuario y al instalador



BAXI s.p.a., fra le aziende leader in Europa nella produzione di apparecchi termici e sanitari per l'uso domestico (caldaie murali a gas, caldaie a terra, scaldacqua elettrici e piastre scaldanti in acciaio) ha ottenuto la certificazione CSQ secondo le norme UNI EN ISO 9001.

Questo attestato accerta che il Sistema di Qualità in uso presso **BAXI s.p.a.** di Bassano del Grappa, dove è stata prodotta questa caldaia, soddisfa la più severa delle norme - la UNI EN ISO 9001 - che riguarda tutte le fasi organizzative ed i suoi protagonisti nel processo produttivo/distributivo



BAXI s.p.A., entre las empresas leader en Europa en la producción de aparatos térmicos y sanitarios para el uso doméstico (calderas murales de gas, calderas de tierra, calentadores de agua eléctricos y placas calentadoras de acero) ha obtenido la certificación CSQ según las normas UNI EN ISO 9001. Esta atestación certifica que el Sistema de Calidad utilizado por BAXI s.p.A. en Bassano del Grappa, donde se ha producido esta caldera, satisface la norma más severa - la UNI EN ISO 9001 - que atañe a todas las fases de la organización y sus protagonistas en el proceso productivo/distributivo.

Gentile Cliente,

la nostra Azienda ritiene che la Sua nuova caldaia soddisferà tutte le Sue esigenze.

L'acquisto di un prodotto **BAXI** garantisce quanto Lei si aspetta: un buon funzionamento ed un uso semplice e razionale.

Quello che Le chiediamo è di non mettere da parte queste istruzioni senza averle prima lette: esse contengono informazioni utili per una corretta ed efficiente gestione della Sua caldaia.

Le parti dell'imballo (sacchetti in plastica, polistirolo ecc.) non devono essere lasciate alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.

Estimado Cliente,

Nuestra Empresa opina que la nueva caldera que Ud. ha comprado satisfará todas sus exigencias.

La compra de un producto **BAXI** garantiza lo que Ud. se espera: un buen funcionamiento y un uso simple y racional.

Le pedimos que no ponga aparte estas instrucciones sin leerlas: contienen informaciones útiles para una correcta y eficiente gestión de su caldera.

No se deben dejar las partes del embalaje (saquetes de plástico, poliestireno, etc.) al alcance de niños, en cuanto potenciales fuentes de peligro.

BAXI S.p.A. dichiara che questi modelli di caldaie sono dotati di marcatura CE conformemente ai requisiti essenziali delle seguenti Direttive:

- Direttiva gas 90/396/CEE
- Direttiva Rendimenti 92/42/CEE
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 89/336/CEE
- Direttiva bassa tensione 73/23/CEE

ີ⊂€

BAXI S.p.A. afirma que estos modelos de calderas están dotados de marcación CE conforme a los requisitos esenciales de las siguientes Normas:

- Norma gas 90/396/CEE
- Norma Rendimientos 92/42/CEE
- Norma Compatibilidad Electromagnética 89/336/CEE
- Norma baja tensión 73/23/CEE

((

Indice Indice

Istruzioni destinate all'utente

Instrucciones para el usuario

Avvertenze prima dell'installazione	4	Advertencias antes de la instalación	4
Avvertenze prima della messa in funzione	4	Advertencias antes de la puesta en función	4
Messa in funzione della caldaia	4	Puesta en función de la caldera	4
Regolazione della temperatura ambiente	5	Regulación de la temperatura ambiente	5
Regolazione della temperatura dell'acqua sanitaria	5	Regulación de la temperatura del agua sanitaria	5
Riempimento impianto	6	Llenado instalación	ć
Spegnimento della caldaia	6	Apagamiento de la caldera	ć
Arresto prolungato dell'impianto. Protezione al gelo		Larga parada de la instalación. Protección contra	
(circuito di riscaldamento)	6	el hielo (circuito de calefacción)	ć
Cambio gas	6	Cambio gas	ć
Segnalazioni-Intervento dispositivi di sicurezza	7	Señales-Intervención de los dispositivos de seguridad	7
Istruzioni per l'ordinaria manutenzione	7	Instrucciones para el mantenimiento ordinario	7

Istruzioni destinate all'installatore

Instrucciones para el instalador

Avvertenze generali	8	Advertencias generales	8
Avvertenze prima dell'installazione	9	Advertencias antes de la instalación	9
Dima per il fissaggio della caldaia alla parete	10	Plantilla de fijación de la caldera a la pared	10
Dimensioni caldaia	11	Dimensiones caldera	11
Installazione dei condotti di scarico-aspirazione		Instalación de los conductos de descarga-aspiración	
(modelli eco 240 Fi, eco 1.240 Fi, eco 280 Fi)	12	(modelos eco 240 Fi, eco 1.240 Fi, eco 280 Fi)	12
Allacciamento elettrico	17	Conexión eléctrica	17
Collegamento del termostato ambiente	17	Conexión del termostato ambiente	17
Collegamento dell'orologio programmatore	17	Conexión del reloj programador	17
Modalità di cambio gas	18	Modalidades de cambio gas	18
Dispositivi di regolazione e sicurezza	21	Dispositivos de regulación y seguridad	21
Regolazioni da effettuare sulla scheda elettronico	a 22	Regulaciones a efectuar en la tarjeta electrónica	22
Posizionamento elettrodo		Posicionamiento electrodo	
di accensione e rivelazione di fiamma	22	de encendido y detección llama	22
Verifica dei parametri di combustione	23	Control de los parámetros de combustión	23
Caratteristiche portata / prevalenza alla placca	24	Características caudal / diferencia de nivel en la placa	24
Pulizia dal calcare del circuito sanitario	24	Limpieza de la caliza del circuito sanitario	24
Smontaggio dello scambiatore acqua-acqua	25	Desmontaje del cambiador agua-agua	25
Pulizia del filtro acqua fredda	25	Limpieza del filtro de agua fría	25
Schema funzionale circuiti	26-27	Diagrama funcional circuitos 2	6-27
Schema collegamento connettori	28-29-30	Diagrama conexión conectores 28-2	9-30
Collegamento di un'unità boiler	31	Conexión de una unidad hervidor	31
Normativa	33	Normativa	33
Caratteristiche tecniche	35	Características técnicas	35

Istruzioni destinate all'utente - Instrucciones para el usuario

Avvertenze prima dell'installazione

Questa caldaia serve a riscaldare l'acqua ad una temperatura inferiore a quella di ebollizione a pressione atmosferica. Essa deve essere allacciata ad un impianto di riscaldamento e, nei modelli dove previsto, ad una rete di distribuzione di acqua calda sanitaria, compatibilmente alle sue prestazioni ed alla sua potenza.

Prima di far allacciare la caldaia da personale professionalmente qualificato, secondo la Legge 5 marzo 1990 n° 46, far effettuare:

- a) Un lavaggio accurato di tutte le tubazioni dell'impianto onde rimuovere eventuali residui.
- b) Una verifica che la caldaia sia predisposta per il funzionamento con il tipo di gas disponibile. Questo è rilevabile dalla scritta sull'imballo e dalla targa presente sull'apparecchio.
- c) Un controllo che il camino abbia un tiraggio adeguato, non presenti strozzature e non siano inseriti nella canna fumaria scarichi di altri apparecchi, salvo che questa non sia realizzata per servire più utenze secondo le specifiche Norme e prescrizioni vigenti.
- d) Un controllo che, nel caso di raccordi su canne fumarie preesistenti, queste siano state perfettamente pulite poiché le scorie, staccandosi dalle pareti durante il funzionamento, potrebbero occludere il passaggio dei fumi.

Avvertenze prima della messa in funzione

La prima accensione deve essere effettuata dal Servizio di Assistenza Tecnica autorizzato che dovrà verificare:

- a) Che i dati di targa siano rispondenti a quelli delle reti di alimentazione (elettrica, idrica, gas).
- b) Che l'installazione sia conforme alle normative vigenti (UNI-CIG 7129, 7131, Regolamento di Attuazione della Legge 9 gennaio 1991 n° 10 ed in specie i Regolamenti Comunali) di cui riportiamo uno stralcio nel manuale tecnico destinato all'installatore.
- c) Che sia stato effettuato regolarmente il collegamento elettrico alla rete più terra.

I nominativi dei Centri di Assistenza Tecnica autorizzati sono rilevabili dal foglio allegato.

Il mancato rispetto di quanto sopra comporta il decadimento della garanzia. Prima della messa in funzione togliere il film protettivo della caldaia. Non utilizzare per lo scopo utensili o materiali abrasivi perché potrebbero danneggiare le parti verniciate.

Messa in funzione della caldaia

Procedere come di seguito descritto per le corrette operazioni di accensione:

- 1) alimentare la caldaia elettricamente;
- 2) aprire il rubinetto del gas;
- agire sulle manopole dei dispositivi di regolazione della temperatura del circuito di riscaldamento (5) e dell'acqua calda sanitaria (6) in modo da accendere il bruciatore principale.
 - Per aumentare la temperatura ruotare la manopola in senso orario e viceversa per diminuirla.
 - In posizione Estate () il bruciatore principale risulterà acceso e la pompa in funzione solo in caso di prelievo di acqua calda sanitaria.

Advertencias antes de la instalación

Esta caldera sirve para calentar el agua a una temperatura inferior a la de ebullición a presión atmosférica. Se debe conectar a una instalación de calefacción y, en los modelos donde es previsto, a una red de distribución de agua caliente sanitaria, compatiblemente con sus prestaciones y su potencia.

Antes de que la caldera sea conectada por personal profesionalmente calificado, es necesario hacer efectuar:

- a) Un lavado esmerado de todas las tuberías de la instalación para remover eventuales residuos.
- b) Un control de la caldera para ver si está predispuesta para el funcionamiento con el tipo de gas disponible, indicado en la inscripción sobre el embalaje y en la placa del aparato.
- c) Un control de la chimenea para asegurarse de que posea un tiro adecuado, no presente estrangulaciones y no estén introducidos en el conducto de humo tubos de desagües de otros aparatos, a condición de que éste no se haya realizado para servir diferentes usuarios, según las específicas Normas y prescripciones vigentes.
- d) Un control para ver si, en el caso de uniones en conductos de humo preexistentes, éstas hayan sido limpiadas perfectamente, porque las escorias. separándose de las paredes durante el funcionamiento, podrían obstruir el flujo de los humos.

Advertencias antes de la puesta en función

El primer encendido debe ser efectuado por el Servicio de Asistencia Técnica autorizado, que tendrá que controlar:

- a) Que los datos de placa sean conformes a los de las redes de alimentación (eléctrica, hídrica, gas).
- b) Que la instalación sea conforme a las normativas vigentes, de la cuales indicamos un extracto en el manual técnico destinado al instalador.
- c) Que se haya efectuado regularmente la conexión eléctrica a la red más tierra.

La falta de conformidad con lo arriba mencionado compuerta la caducidad de la garantía.

Antes de la puesta en función, remover la película protectiva de la caldera. No utilizar a tal fin herramientas o materiales abrasivos porque podrían dañar las partes pintadas.

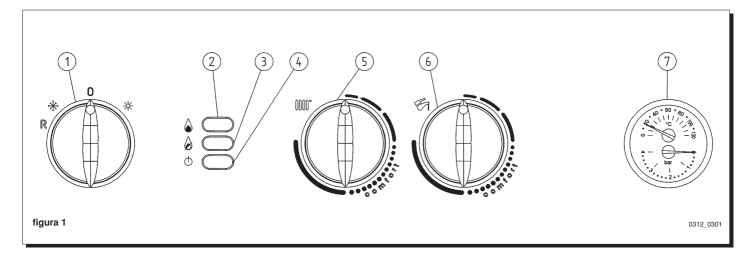
Puesta en función de la caldera

Obrar como descrito a continuación para las correctas operaciones de encendido:

- 1) alimentar la caldera eléctricamente;
- 2) abrir el grifo del gas;
- hacer girar el botón (1) del selector predisponiendo la caldera en posición Verano (→) o Invierno (→);
- obrar sobre los botones de los dispositivos de regulación de la temperatura del circuito de calefacción (5) y del agua caliente sanitaria (6) para encender el quemador principal.

Para aumentar la temperatura hacer girar el botón en sentido retrógrado y viceversa para disminuirla.

En posición Verano () el quemador principal resultará encendido y la bomba entrará en función sólo en caso de toma de agua caliente sanitaria.



Il pannello comandi della caldaia modello **eco 1.240 Fi** è privo della manopola (6) concernente la regolazione della temperatura dell'acqua sanitaria.

In caso d'installazione di un'unità boiler **BAXI** vedere anche le istruzioni che accompagnano tale apparecchio.

Avvertenza: In fase di prima accensione, finché non viene scaricata l'aria contenuta nella tubazione del gas, si può verificare la non accensione del bruciatore ed il conseguente blocco della caldaia.

Si consiglia in questo caso di ripetere le operazioni di accensione, fino all'arrivo del gas al bruciatore, posizionando momentaneamente la manopola (1) in (\mathbb{R}) (vedere anche figura 4).

Regolazione della temperatura ambiente

L'impianto deve essere dotato di termostato ambiente (DPR 26 Agosto 1993 n° 412 articolo 7 comma 6) per il controllo della temperatura nei locali.

In caso di temporanea assenza del termostato ambiente, nella fase di prima accensione, è possibile realizzare un controllo della temperatura ambiente agendo sulla manopola (5).

Per aumentare la temperatura ruotare la manopola in senso orario e viceversa per diminuirla. La modulazione elettronica della fiamma permetterà alla caldaia di raggiungere la temperatura impostata adeguando la portata del gas al bruciatore alle reali condizioni di scambio termico.

Regolazione della temperatura dell'acqua sanitaria

Per i modelli eco 240 i, eco 240 Fi, eco 280 Fi e eco 280 i

La valvola del gas è dotata di un dispositivo di modulazione elettronica

della fiamma in funzione del posizionamento della manopola (6) di regolazione dell'acqua sanitaria e della quantità d'acqua prelevata.

Questo dispositivo elettronico permette d'ottenere delle temperature dell'acqua, in uscita dalla caldaia, costanti anche per piccole portate di prelievo.

E' consigliabile, per un contenimento energetico, posizionare la manopola in "--comfort--" (figura 2). In inverno si renderà necessario aumentare la temperatura dell'acqua sanitaria in relazione ai valori desiderati.

El panel de mandos de la caldera modelo **eco 1.240 Fi** no posee el pomo (6) concerniente a la regulación de la temperatura del agua sanitaria. En caso de instalación de una unidad hervidor **BAXI**, véase también las instrucciones que acompañan dicho aparato.

Advertencia: En fase de primer encendido, hasta que no se haya descargado el aire contenido en la tubería del gas, es posible que el quemador no se encienda, con consiguiente bloqueo de la caldera. En este caso se aconseja repetir las operaciones de encendido, hasta que el gas llegue al quemador, ubicando momentáneamente el botón (1) en (\mathbf{R}) (véase también figura 4).

Regulación de la temperatura ambiente

La instalación puede ser equipada con un termostato ambiente para el control de la temperatura en los locales.

En caso de falta del termostato ambiente es posible realizar un control de la temperatura ambiente obrando sobre el botón (5).

Para aumentar la temperatura hacer girar el botón en sentido retrógrado y viceversa para disminuirla. La modulación electrónica de la llama consentirá a la caldera alcanzar la temperatura programada adaptando el caudal del gas al quemador a las reales condiciones de cambio térmico.

Regulación de la temperatura del agua sanitaria

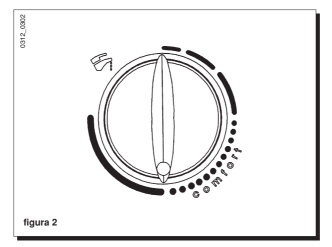
Para los modelos eco 240 i, eco 240 Fi, eco 280 Fi y eco 280 i

La válvula del gas está provista de un dispositivo de modulación

electrónica de la llama en función del posicionamiento del botón (6) de regulación del agua sanitaria y de la cantidad de agua tomada.

Este dispositivo electrónico consiente obtener temperaturas del agua, en salida de la caldera, constantes también para pequeños caudales de toma

Para limitar el consumo energético, se aconseja posicionar el botón en "--comfort--" (figura 2). En invierno será necesario aumentar la temperatura del agua sanitaria según los valores deseados.



Riempimento impianto

Importante: Verificare periodicamente che la pressione, letta sul manometro (7), ad impianto freddo, sia di 0,5 - 1 bar. In caso di sovrapressione agire sul rubinetto di scarico caldaia.

Nel caso sia inferiore agire sul rubinetto di caricamento della caldaia (figura 3) per i modelli **eco 240 i**, **eco 240 Fi**, **eco 280 Fi** e **eco 280 i**. Il rubinetto di caricamento, per il modello **eco 1.240 Fi**, viene previsto, a cura dell'installatore, nella parte inferiore caldaia (vedere rif. 9 della figura 17)

E' consigliabile che l'apertura di tale rubinetto sia effettuata molto lentamente in modo da facilitare lo sfiato dell'aria.

Se si dovessero verificare frequenti diminuzioni di pressione chiedere l'intervento del Servizio di Assistenza Tecnica autorizzato.

Llenado instalación

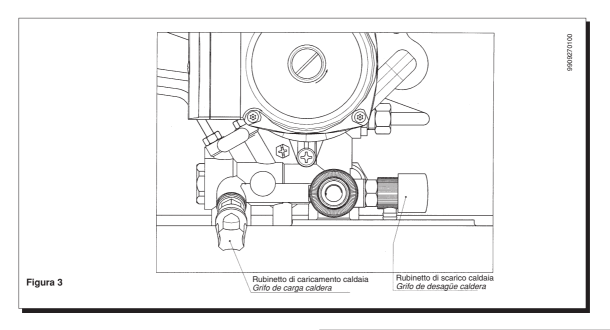
Importante: Controlar periódicamente que la presión, leída en el manómetro (7), con instalación fría, sea 0,5 - 1 bar. En caso de sobrepresión obrar sobre el grifo de desagüe caldera.

Si es inferior, obrar sobre el grifo de carga de la caldera (figura 3) para los modelos eco 240 i, eco 240 Fi, eco 280 Fi y eco 280 i.

El grifo de carga, para el modelo **eco 1.240 Fi**, es previsto, bajo la dirección del instalador, en la parte inferior de la caldera (ver ref. 9 de la figura 17).

Se aconseja abrir dicho grifo de manera muy lenta para facilitar la purga del aire.

En caso de frecuentes disminuciones de presión, solicitar la intervención del Servicio de Asistencia Técnica autorizado.



La caldaia è dotata di un pressostato differenziale idraulico che, in caso di pompa bloccata o mancanza d'acqua, non consente il funzionamento della caldaia.

La caldera está provista de un presóstato diferencial hidráulico que, en el caso de bomba bloqueada o falta de agua, no consiente el funcionamiento de la caldera.

Spegnimento della caldaia

Per lo spegnimento della caldaia occorre ruotare la manopola (1) in posizione (0). Così facendo si interrompe l'alimentazione elettrica dell'apparecchio.

Arresto prolungato dell'impianto Protezione al gelo (circuito di riscaldamento)

E' buona norma evitare lo svuotamento dell'intero impianto di riscaldamento poiché ricambi d'acqua portano anche ad inutili e dannosi depositi di calcare all'interno della caldaia e dei corpi scaldanti.

Se durante l'inverno l'impianto termico non dovesse essere utilizzato, e nel caso di pericolo di gelo, è consigliabile miscelare l'acqua dell'impianto con idonee soluzioni anticongelanti destinate a tale uso specifico (es. glicole propilenico associato ad inibitori di incrostazioni e corrosioni).

Cambio gas

Le caldaie possono funzionare sia a gas metano che a gas GPL. Nel caso in cui si renda necessaria la trasformazione ci si dovrà rivolgere al Servizio di Assistenza Tecnica autorizzato.

Apagamiento de la caldera

Para apagar la caldera es necesario hacer girar el botón (1) en posición (0). De esta manera se interrumpe la alimentación eléctrica del aparato.

Larga parada de la instalación Protección contra el hielo (circuito de calefacción)

Es buena costumbre evitar el vaciado de toda la instalación de calefacción porque cambios de agua producen también inútiles y dañosos depósitos calcáreos dentro de la caldera y de los cuerpos calentadores. Si durante el invierno la instalación térmica no es utilizada, y en el caso de peligro de hielo, se aconseja mezclar el agua de la instalación con idóneas soluciones anticongelantes destinadas a este uso específico (ej. glicol propilénico junto a inhibidores de incrustaciones y corrosiones).

Cambio gas

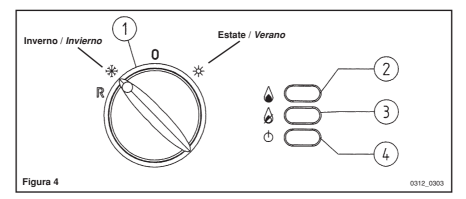
Las calderas pueden funcionar ya sea con gas metano como con gas GPL. Dirigirse al Servicio de Asistencia Técnica autorizado, en el caso de que sea necesaria la transformación.

Segnalazioni-Intervento dispositivi di sicurezza

- 1 Selettore Estate-Inverno-Reset
- 2 Segnalazione presenza fiamma
- 3 Segnalazione di blocco
- 4 Segnalazione presenza tensione

Señales- Intervención de los dispositivos de seguridad

- 1 Selector Verano Invierno Reset (Reposición)
- 2 Señal de presencia de llama
- 3 Señal de bloqueo
- 4 Señal de presencia de tensión



	Segnalazione <i>Señalización</i>		
Anomalia <i>Anomalía</i>	LED 2	LED 3	Ripristino Restablecimiento
Blocco gas Bloqueo del gas	off	on	Portare momentaneamente il selettore 1 in posizione R Colocar momentáneamente el selector 1 en posición R
Mancanza tiraggio (eco 240 Fi - 280 Fi - 1.240 Fi)	off	lamp. Veloce	Chiamare il Servizio di Assistenza Tecnico Autorizzato
Falta de tiro (eco 240 Fi - 280 Fi - 1.240 Fi)	OII	Interm. rápida	Llamar al Servicio de Asistencia Técnica Autorizado
Mancanza acqua nel circuito di riscaldamento o pompa bloccata Falta agua en el circuito de calefacción o bomba bloqueada	off	lamp. Lento	Vedere capitolo riempimento impianto Ver capítulo llenado de la Instalación
Sonda guasta	lamp. Lento	lamp. Lento	Chiamare il Servizio di Assistenza Tecnico Autorizzato
Sonda averiada	Interm. lenta	Interm. lenta	Llamar al Servicio de Asistencia Técnica Autorizado
Intervento termostato di sicurezza o Intervento termostato fumi (eco 240 i - eco 280 i) Intervención termostato de seguridad o Intervención termostato humos (eco 240 i - eco 280 i)	lamp. Lento	on	Portare momentaneamente il selettore 1 in posizione R. Per i modelli eco 240 i - 280 i vedere anche la figura a pagina 21 Colocar momentáneamente el selector 1 en la posición R. Para los modelos eco 240 i - 280 i ver también la figura de
			la página 21

NOTA*

Lampeggio lento: accensione circa 1 volta ogni 2 secondi Lampeggio veloce: accensione circa 2 volte ogni secondo

Nel caso d'intervento ripetuto di uno di questi dispositivi di sicurezza rivolgersi al Servizio di Assistenza Tecnica autorizzato.

Nota*:

Intermitencia lenta: encendido alrededor de 1 vez cada 2 segundos Intermitencia rápida: encendido alrededor de 2 veces cada segundo

En caso de intervención repetida de uno de estos dispositivos de seguridad, consultar con el Servicio de Asistencia Técnica autorizado.

Istruzioni per l'ordinaria manutenzione

Per garantire alla caldaia una perfetta efficienza funzionale e di sicurezza è necessario, alla fine di ogni stagione, far ispezionare la caldaia dal Servizio di Assistenza Tecnica autorizzato (vedere DPR 26 Agosto 1993 n° 412).

Una manutenzione accurata è sempre motivo di risparmio nella gestione dell'impianto.

La pulizia esterna dell'apparecchio non deve essere effettuata con sostanze abrasive, aggressive e/o facilmente infiammabili (es. benzina alcoli, ecc.) e comunque dev'essere effettuata con l'apparecchio non in funzione (vedi capitolo spegnimento della caldaia).

Instrucciones para el mantenimiento ordinario

Para garantizar una perfecta eficiencia funcional y de seguridad de la caldera es necesario, al término de cada estación, hacer inspeccionar la caldera por el Servicio de Asistencia Técnica autorizado.

Un mantenimiento esmerado asegura siempre un ahorro en la gestión de la instalación.

La limpieza externa del aparato no se debe efectuar con substancias abrasivas, agresivas y/o fácilmente inflamables (ej. gasolina, alcoholes, etc.) y, de todo modo, se debe efectuar cuando el aparato no está en función (véase capítulo apagamiento de la caldera).

Istruzioni destinate all'installatore - Instrucciones para el instalador

Avvertenze generali

Attenzione: Con selettore (1) in posizione Inverno (selettore (1) sono necessari alcuni minuti di attesa ad ogni intervento del dispositivo di regolazione riscaldamento (5). Per riavere immediatamente una nuova accensione del bruciatore principale portare il selettore (1) in posizione (0) e poi ancora in (ﷺ). Tale attesa non riguarda la funzione sanitaria per i modelli dove prevista.

Le note ed istruzioni tecniche che seguono sono rivolte agli installatori

per dar loro la possibilità di effettuare una perfetta installazione. Le istruzioni riguardanti l'accensione e l'utilizzo della caldaia sono contenute nella parte destinata all'uten-

Si fa presente che le Norme Italiane che regolano l'installazione, la manutenzione e la conduzione degli impianti d'uso domestico a gas sono contenute nei seguenti documenti:

- Norme **UNI-CIG** 7129-7131 e CEI 64-
- Legge 9 gennaio 1991 n° 10 e relativo Regolamento d'Attuazione (DPR 26 Agosto 1993 n°
- Disposizioni dei Vigili del Fuoco, dell'Azienda del gas ed in specie i Regolamenti Comunali.

Inoltre, il tecnico installatore dev'essere abilitato all'installazione degli apparecchi per riscaldamento secondo la Legge 5 marzo 1990 nº 46. Oltre a ciò va tenuto presente che:

- La caldaia può essere utilizzata con qualunque tipo di piastra convettrice, radiatore, termoconvettore, alimentati a due tubi o monotubo. Le sezioni del circuito saranno, in ogni caso, calcolate secondo i normali metodi, tenendo conto della caratteristica portataprevalenza disponibile alla placca e riportata a pagina 24.
- Le parti dell'imballo (sacchetti in plastica, polistirolo ecc.) non devono essere lasciate alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti
- La prima accensione deve essere effettuata dal Servizio di Assistenza Tecnica autorizzato, rilevabile dal foglio allegato.

Il mancato rispetto di quanto sopra comporta il decadimento della ga-

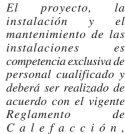
Advertencias generales

Atención: Con selector (1) en posición Invierno (**) es necesario esperar unos minutos a cada intervención del dispositivo de regulación calefacción (5). Para obtener inmediatamente un nuevo encendido del quemador principal, mover el selector (1) en posición (0) y, después, otra vez en (ﷺ). Esta espera no atañe a la función sanitaria para los modelos donde sea prevista.

Las notas y las instrucciones técnicas indicadas a continuación se dirigen

a los instaladores de modo que puedan efectuar una instalación perfecta. Las instrucciones concernientes encendido y la utilización de la caldera están contenidas en la parte destinada al usuario.

instalación mantenimiento de las instalaciones competencia exclusiva de personal cualificado y deberá ser realizado de acuerdo con el vigente Reglamento

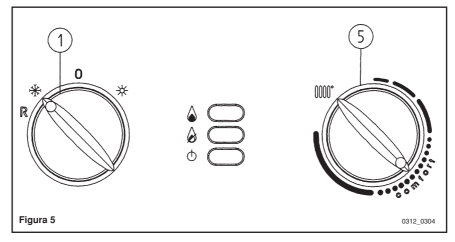


Climatización y Agua Caliente Sanitaria e Instrucciones Técnicas Complementarias (IT.IC.).

Además de lo arriba mencionado se debe tener presente que:

- La caldera puede ser utilizada con cualquier tipo de placa convectora, radiador, termoconvector, alimentados por dos tubos o monotubo. Las secciones del circuito serán, de todo modo, calculadas según los métodos normales, tomando en cuenta la característica caudaldiferencia de nivel disponible en la placa e indicada en página 24.
- En el caso de instalación externa (balcones, terrazas...) no se debe exponer la caldera a los agentes atmosféricos, como viento, agua, hielo, que podrían perjuiciar su funcionamiento y seguridad. La falta de conformidad con dicha prescripción compuerta la caducidad inmediata de la garantía.
 - A tal fin, se aconseja la creación de un alojamiento técnico amparado de la intemperie.
- No se deben dejar las partes del embalaje (saquetes de plástico, poliestireno, etc.) al alcance de niños, en cuanto potenciales fuentes
- El primer encendido se debe efectuar por el Servicio de Asistencia Técnica autorizado.

La falta de conformidad con lo arriba mencionado compuerta la caducidad de la garantía.



Avvertenze prima dell'installazione

Questa caldaia serve a riscaldare l'acqua ad una temperatura inferiore a quella di ebollizione a pressione atmosferica. Essa deve essere allacciata ad un impianto di riscaldamento e, nei modelli dove previsto, ad una rete di distribuzione di acqua calda sanitaria, compatibilmente alle sue prestazioni ed alla sua potenza.

Prima di collegare la caldaia è indispensabile effettuare:

- a) Una verifica che la caldaia sia predisposta per il funzionamento con il tipo di gas disponibile. Questo è rilevabile dalla scritta sull'imballo e dalla targa presente sull'apparecchio.
- b) Un controllo che il camino abbia un tiraggio adeguato, non presenti strozzature e non siano inseriti nella canna fumaria scarichi di altri apparecchi, salvo che questa non sia realizzata per servire più utenze secondo le specifiche Norme e prescrizioni vigenti.
- c) Un controllo che, nel caso di raccordi su canne fumarie preesistenti, queste siano state perfettamente pulite poiché le scorie, staccandosi dalle pareti durante il funzionamento, potrebbero occludere il passaggio dei fumi.

Risulta inoltre indispensabile, al fine di preservare il corretto funzionamento e la garanzia dell'apparecchio, seguire le seguenti precauzioni:

1. Circuito sanitario:

se la durezza dell'acqua supera il valore di 20 °F (1 °F = 10 mg di carbonato di calcio per litro d'acqua) si prescrive l'installazione di un dosatore di polifosfati o di un sistema di pari effetto rispondente alle normative vigenti.

2. Circuito di riscaldamento

2.1. impianto nuovo:

Prima di procedere all'installazione della caldaia l'impianto deve essere opportunamente pulito, allo scopo di eliminare residui di filettature, saldature ed eventuali solventi, utilizzando prodotti idonei disponibili nel mercato.

2.2. impianto esistente:

Prima di procedere all'installazione della caldaia l'impianto deve essere opportunamente pulito da fanghi e contaminanti utilizzando prodotti idonei disponibili nel mercato.

Devono essere utilizzati allo scopo prodotti non acidi e non alcalini, che non attacchino i metalli, le parti in plastica e gomma (es. SENTINEL X400 e X100) e per il loro utilizzo devono essere osservate le prescrizioni fornite con i prodotti stessi.

Ricordiamo che la presenza di depositi nell'impianto di riscaldamento comporta dei problemi funzionali alla caldaia (es. surriscaldamento e rumorosità dello scambiatore).

Advertencias antes de la instalación

Esta caldera sirve para calentar el agua a una temperatura inferior a la de ebullición a presión atmosférica. Se debe conectar a una instalación de calefacción y, en los modelos donde es previsto, a una red de distribución de agua caliente sanitaria, compatiblemente con sus prestaciones y su potencia.

Antes de conectar la caldera, es indispensable efectuar:

- a) Un control de la caldera para ver si está predispuesta para el funcionamiento con el tipo de gas disponible, indicado en la inscripción sobre el embalaje y en la placa del aparato.
- b) Un control de la chimenea para asegurarse de que posea un tiro adecuado, no presente estrangulaciones y no estén introducidos en el conducto de humo tubos de desagües de otros aparatos, a condición de que éste no se haya realizado para servir diferentes usuarios, según las específicas Normas y prescripciones vigentes.
- c) Un control para ver si, en el caso de uniones en conductos de humo preexistentes, éstas hayan sido limpiadas perfectamente, porque las escorias. separándose de las paredes durante el funcionamiento, podrían obstruir el flujo de los humos.

Además es indispensable, para preservar un funcionamiento correcto y la garantía del aparato, tener las siguientes precauciones:

1. Circuito sanitario:

si la dureza del agua supera el valor de $20^{\circ}F$ ($1^{\circ}F = 10$ mg de carbonato de calcio por litro de agua) se prescribe la instalación de un dosificador de polifosfatos o de un sistema de igual efecto que responda a las normas vigentes.

2. Circuito de calefacción

2.1 instalación nueva:

Antes de proceder a la instalación de la caldera, el sistema debe ser oportunamente limpiado para eliminar residuos de filetes, soldaduras y eventuales solventes, utilizando productos idóneos disponibles en el comercio.

2.2 instalación existente:

Antes de proceder a la instalación de la caldera, el sistema debe ser oportunamente limpiado de lodo y contaminantes utilizando productos idóneos disponibles en el comercio.

Deben ser utilizados a este fin productos no ácidos ni alcalinos, que no ataquen los metales, las partes de plástico y goma (ej. Sentinel X 400 e X 100), y para su utilización deben ser observadas las prescripciones suministradas con los mismos productos.

Recordamos que la presencia de depósitos en la instalación de calefacción implica problemas funcionales a la calderas (ej. recalentamiento y rumorosidad del intercambiador).

Dima per il fissaggio della caldaia alla parete

Determinata l'esatta ubicazione della caldaia fissare la dima alla parete. Eseguire la posa in opera dell'impianto partendo dalla posizione degli attacchi idrici e gas presenti nella traversa inferiore della dima stessa. E' consigliabile installare, sul circuito di riscaldamento, due rubinetti d'intercettazione (mandata e ritorno) G3/4, disponibili a richiesta, che permettono, in caso d'interventi importanti, di operare senza dover svuotare tutto l'impianto di riscaldamento.

Nel caso di impianti già esistenti e nel caso di sostituzioni è consigliabile, oltre a quanto citato, prevedere sul ritorno alla caldaia ed in basso un vaso di decantazione destinato a raccogliere i depositi o scorie presenti anche dopo il lavaggio e che nel tempo possono essere messi in circolazione.

Fissata la caldaia alla parete effettuare il collegamento ai condotti di scarico e aspirazione, forniti come accessori, come descritto nei successivi capitoli.

In caso d'installazione della caldaia modello **eco 240 i** effettuare il collegamento al camino mediante un tubo metallico di diametro 120 (140 mm **eco 280 i**) resistente nel tempo alle normali sollecitazioni meccaniche, al calore ed all'azione dei prodotti di combustione e delle loro eventuali condense.

Plantilla de fijación caldera a la pared

Determinada la exacta ubicación de la caldera fijar la plantilla a la pared.

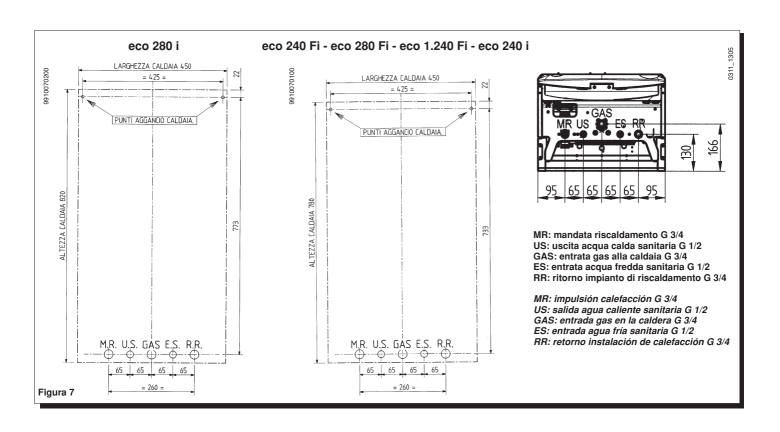
Efectuar la puesta en obra de la instalación empezando por la posición de las uniones hídricas y gas presentes en el travesaño inferior de la plantilla

Se aconseja instalar, en el circuito de calefacción, dos grifos de paso (impulsión y retorno) G3/4, disponibles a pedido, que, en caso de intervenciones importantes, consienten obrar sin la necesidad de vaciar toda la instalación de calefacción.

En el caso de instalaciones ya existentes o de substituciones se aconseja, además de lo arriba mencionado, incluir en el retorno a la caldera y en bajo un depósito de decantación destinado a contener las incrustaciones o escorias presentes también después del lavado y que, con el paso del tiempo, pueden entrar en circulación.

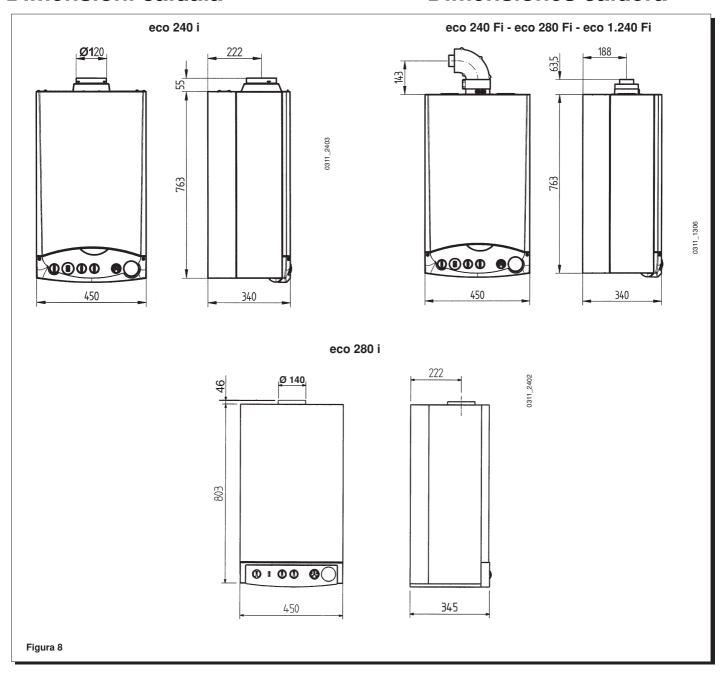
Una vez fijada la caldera a la pared, efectuar la conexión a los conductos de descarga y aspiración, suministrados como accesorios, como descrito en los capítulos sucesivos.

En el caso de la instalación de la caldera modelo **eco 240 i** efectuar la conexion a la chimenea por medio de un tubo metálico de diámetro 120/(140 mm **eco 280 i**) resistente en el tiempo a los normales esfuerzos mecánicos, al calor y a la acción de los productos de combustión y de sus eventuales condensados.



Dimensioni caldaia

Dimensiones caldera



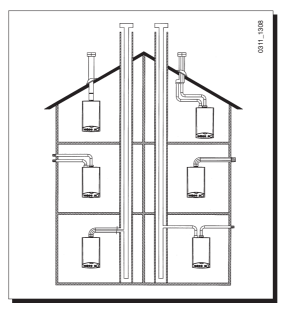
Installazione dei condotti di scarico - aspirazione

Modelli eco 240 Fi - eco 1.240 Fi - eco 280 Fi

L'installazione della caldaia può essere effettuata con facilità e flessibilità grazie agli accessori forniti e dei quali successivamente è riportata una descrizione.

La caldaia è, all'origine, predisposta per il collegamento ad un condotto di scarico - aspirazione di tipo coassiale, verticale o orizzontale. Per mezzo dell'accessorio sdoppiatore è possibile l'utilizzo anche dei condotti separati.

Devono essere utilizzati, per l'installazione, esclusivamente accessori forniti dal costruttore!



Instalación de los conductos de descarga - aspiración

Modelos eco 240 Fi - eco 1.240 Fi - eco 280 Fi

La instalación de la caldera puede ser efectuada con facilidad y flexibilidad gracias a los accesorios suministrados y descritos a continuación.

Originalmente, la caldera está predispuesta para la conexión a un conducto de descarga - aspiración de tipo coaxial, vertical o horizontal. Por medio del accesorio desdoblador se pueden utilizar los conductos también separadamente.

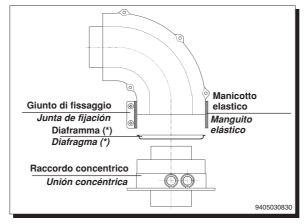
Para la instalación se deben utilizar exclusivamente accesorios suministados por el constructor!

Tipo di condotti	Lunghezza max condotti di scarico	Per ogni curva a 90° installata	Per ogni curva a 45° installata	Diametro terminale	Diametro condotto
	eco 240 Fi eco 280 Fi eco 1.240 Fi	la lunghezza max si riduce di	la lunghezza max si riduce di	camino	esterno
coassiali	5 m 4 m	1 m	0,5 m	100 mm	100 mm
separati verticali	15 m 12 m	0,5 m	0.25 m	133 mm	80 mm
separati orizzontali	30 m 25 m	0,5 m	0,25 m	-	80 mm
Tipo de conductos	Largo máx. conductos de descarga	Por cada curva de 90° instalada, el largo máx. se reduce de	Por cada curva de 45° instalada, el largo máx. se reduce de	Diámetro terminal chimenea	Diámetro conducto externo
coaxiales	5 m	1 m	0.5 m	100 mm	100 mm
separados verticales	15 m	0.5 m	0.25 m	133 mm	80 mm
eparados horizontales	30 m	0.5 m	0.25 m	-	80 mm

... condotto di scarico - aspirazione coassiale (concentrico)

Questo tipo di condotto permette lo scarico dei combusti e l'aspirazione dell'aria comburente sia all'esterno dell'edificio, sia in canne fumarie di tipo LAS.

La curva coassiale a 90° permette di collegare la caldaia ai condotti di scarico-aspirazione in qualsiasi direzione grazie alla possibilità di rotazione a 360°. Essa può essere utilizzata anche come curva supplementare in abbinamento al condotto coassiale o alla curva a 45°.



... conducto de descarga - aspiración coaxial (concéntrico)

Este tipo de conducto consiente la descarga de los productos de la combustión y la aspiración del aire comburente ya sea fuera del edificio, como en conductos de humo de tipo LAS. La curva coaxial de 90° consiente conectar la caldera a los conductos de descarga-aspiración en cualquier dirección, gracias a la posibilidad de rotación de 360°. La se puede utilizar también como curva suplemental acoplada al conducto coaxial o a la curva de 45°.

(*) Il diaframma presente in caldaia va tolto solamente nei casi in cui la lunghezza del condotto di scarico superi 1,5 metri.

In caso di scarico all'esterno il condotto scarico-aspirazione deve fuoriuscire dalla parete per almeno 18 mm per permettere il posizionamento del rosone in alluminio e la sua sigillatura onde evitare le infiltrazioni d'acqua.

La pendenza minima verso l'esterno di tali condotti deve essere di 1 cm per metro di lunghezza.

L'inserimento di una curva a 90° riduce la lunghezza totale del condotto di 1 metro.

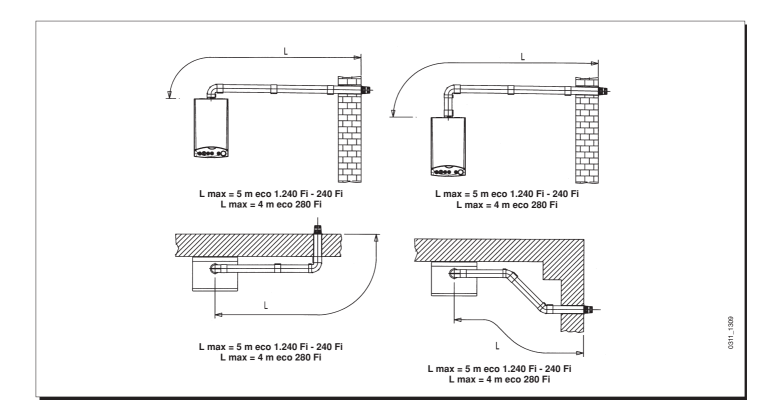
L'inserimento di una curva a 45° riduce la lunghezza totale del condotto di 0.5 metri.

(*) Se debe remover el diafragma presente en la caldera sólo si el largo del conducto de descarga supera 1,5 metros.

En el caso de descarga hacia afuera, el conducto descarga-aspiración debe salir de la pared por 18 mm, como mínimo, para consentir el posicionamiento del rosetón de aluminio y su selladura, a fin de evitar las infiltraciones de agua. La inclinación mínima hacia afuera de estos conductos debe ser 1 cm. por metro de largo.

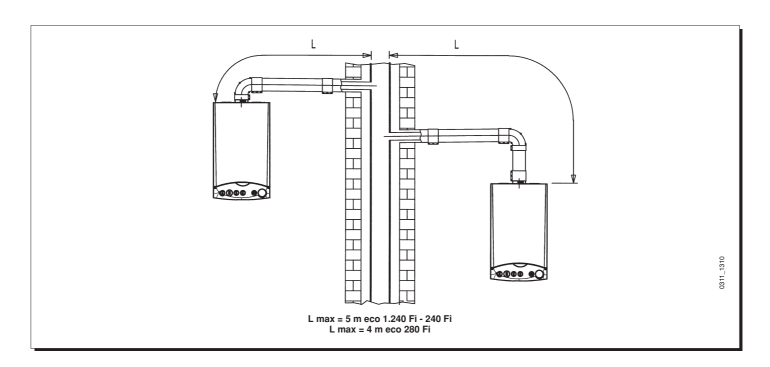
La introducción de una curva de 90° reduce el largo total del conducto de 1 metro.

La introducción de una curva de 45° reduce el largo total del conducto de 0,5 metros.



Esempi d'installazione con canne fumarie di tipo LAS

Ejemplos de instalación con conductos de humo de tipo LAS

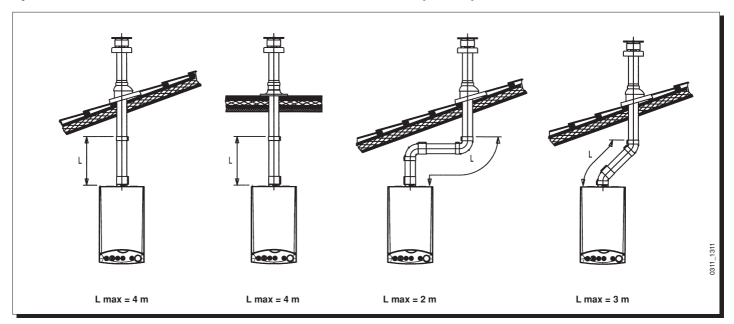


Esempi d'installazione con condotti verticali

L'installazione può essere eseguita sia con tetto inclinato che con tetto piano utilizzando l'accessorio camino e l'apposita tegola con guaina disponibile a richiesta.

Ejemplos de instalación con conductos verticales

La instalación se puede efectuar ya sea con techo inclinado como con techo plano, utilizando el accesorio chimenea y la especial teja con la vaina disponible a pedido.



Per istruzioni più dettagliate sulle modalità di montaggio degli accessori vedere le notizie tecniche che accompagnano gli accessori stessi.

... condotti di scarico-aspirazione separati

Questo tipo di condotto permette lo scarico dei combusti sia all'esterno dell'edificio, sia in canne fumarie singole.

L'aspirazione dell'aria comburente può essere effettuata in zone diverse rispetto a quelle dello scarico.

L'accessorio sdoppiatore è costituito da un raccordo riduzione scarico (100/80) e da un raccordo aspirazione aria che può essere posizionato sia a sinistra che a destra del raccordo di scarico a seconda delle esigenze dell'installazione.

La guarnizione e le viti del raccordo aspirazione aria da utilizzare sono quelle tolte in precedenza dal tappo.

Il diaframma presente in caldaia va tolto in caso d'installazione con questi tipi di condotti.

Para instrucciones más detalladas sobre las modalidades de montaje de los accesorios véase las noticias técnicas que acompañan los accesorios mismos.

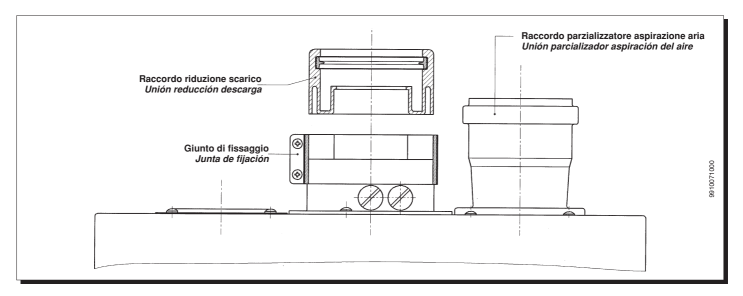
... conductos de descarga-aspiración separados

Este tipo de conducto consiente la descarga de los productos de la combustión ya sea fuera del edificio, como en conductos de humo individuales.

La aspiración del aire comburente se puede efectuar en zonas diferentes a las de descarga.

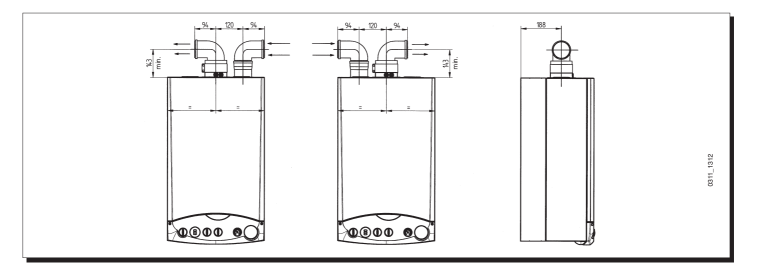
El accesorio desdoblador se compone de una unión reducción descarga (100/80) y de una unión aspiración aire que puede ser posicionada ya sea a la izquierda, como a la derecha de la unión de descarga, según las exigencias de la instalación.

La empaquetadura y los tornillos de la unión aspiración aire a utilizar son los que se habían removido precedentemente del tapón. El diafragma presente en la caldera debe ser removido en caso de instalación con estos tipos de conductos.



La curva a 90° permette di collegare la caldaia ai condotti di scarico e di aspirazione in qualsiasi direzione grazie alla possibilità di rotazione a 360°. Essa può essere utilizzata anche come curva supplementare in abbinamento al condotto o alla curva a 45°.

La curva de 90° consiente conectar la caldera a los conductos de descarga y de aspiración en cualquier dirección, gracias a la posibilidad de rotación de 360°. La se puede utilizar también como curva suplemental acoplada al conducto o a la curva de 45°.



L'inserimento di una curva a 90° riduce la lunghezza totale del condotto di 0.5 metri.

L'inserimento di una curva a 45° riduce la lunghezza totale del condotto di 0,25 metri.

La introducción de una curva de 90° reduce el largo total del conducto de 0,5 metros.

La introducción de una curva de $45\,^\circ$ reduce el largo total del conducto de 0,25 metros.

Esempi d'installazione con condotti separati orizzontali

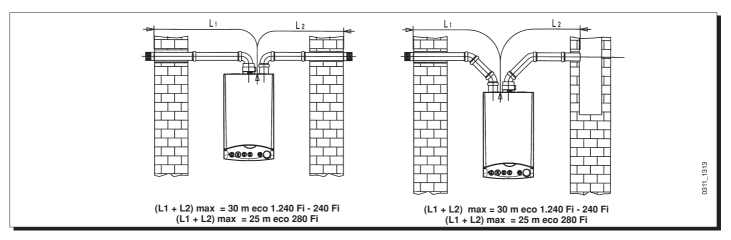
Importante - La pendenza minima, verso l'esterno, del condotto di scarico deve essere di 1 cm per metro di lunghezza.

In caso d'installazione del kit raccogli condensa la pendenza del condotto di scarico deve essere rivolta verso la caldaia.

Ejemplos de instalación con conductos separados horizontales

Importante - La pendiente mínima, hacia el exterior, del conducto de salida debe ser de 1 cm por metro de longitud.

En el caso de la instalación del Kit recolector de la condensación la pendiente del conducto de descarga debe estar dirigida hacia la caldera.

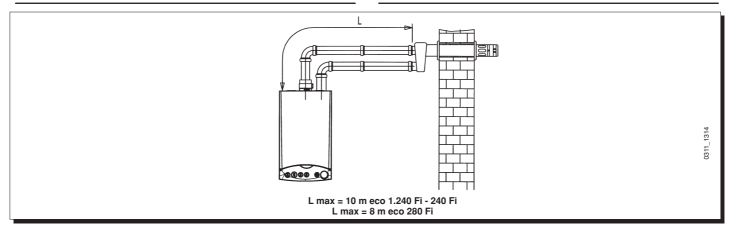


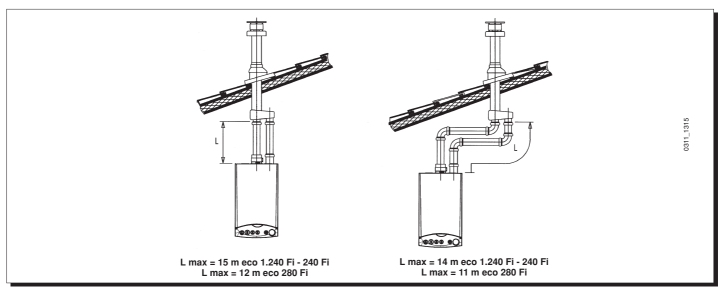
NB: Per la tipologia C52 i terminali per l'aspirazione dell'aria comburente e per l'evacuazione dei prodotti della combustione non devono essere previsti su muri opposti all'edificio.

Il condotto di aspirazione deve avere una lunghezza massima di 10 metri. In caso di lunghezza del condotto di scarico superiore ai 6 metri è necessario installare, in prossimità della caldaia, il kit raccogli condensa fornito come accessorio.

NB: Para los tipos C52 las terminales para la aspiración del aire comburente y para la descarga de los productos de la combustión no deben ser situadas en paredes opuestas del edificio.

El conducto de aspiración debe tener una longitud máxima de 10 metros. Cuando la longitud del conducto de descarga es superior de 6 metros es necesario instalar, cerca de la caldera, el kit recolector de la condensación dotado como accesorio.





Importante: il condotto singolo per scarico combusti deve essere opportunamente coibentato, nei punti dove lo stesso viene in contatto con le pareti dell'abitazione, con un adeguato isolamento (esempio materassino in lana di vetro).

Per istruzioni più dettagliate sulle modalità di montaggio degli accessori vedere le notizie tecniche che accompagnano gli accessori stessi.

Regolazione registro aria per scarico sdoppiato

La regolazione di questo registro risulta essere necessaria per l'ottimizzazione del rendimento e dei parametri della combustione. Ruotando il raccordo aspirazione aria, che può essere montato sia a destra sia a sinistra del condotto di scarico, viene regolato opportunamente l'eccesso d'aria in funzione della lunghezza totale dei condotti di scarico ed aspirazione dell'aria comburente.

Ruotare questo registro in senso orario per diminuire l'eccesso di aria comburente e viceversa per aumentarlo.

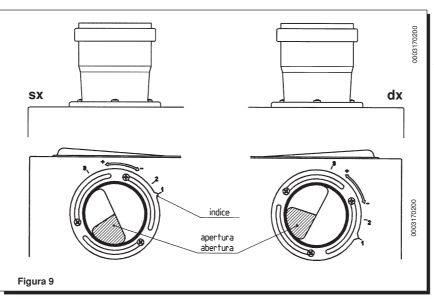
Per una maggiore ottimizzazione è possibile misurare, mediante l'utilizzo di un analizzatore dei prodotti di combustione, il tenore di CO₂ nei fumi alla massima portata termica, e regolare gradualmente il registro d'aria fino a rilevare il tenore di CO₂ riportato nella tabella seguente, se dall'analisi viene rilevato un valore inferiore.

Per il corretto montaggio di questo dispositivo vedere anche le istruzioni che accompagnano l'accessorio stesso. Importante: el conducto individual para descarga productos de la combustión debe ser adecuadamente aislado, en los puntos donde el mismo está en contacto con las paredes de la habitación, con un aislamiento idóneo (por ejemplo una colchoneta de lana de vidrio). Para instrucciones más detalladas sobre las modalidades de montaje de los accesorios véase las noticias técnicas que acompañan los accesorios mismos.

Regulación del registro del aire para salida desdoblada

La regulación de este registro resulta necesaria para la optimización del rendimiento y de los parámetros de la combustión. Girando el tubo de aspiración del aire, que puede ser montado a la derecha o a la izquierda del conducto de descarga, se regula oportunamente el exceso de aire en relación a la longitud total de los conductos de descarga y aspiración del aire comburente.

Girar este registro en sentido horario para disminuir el exceso de aire comburente y viceversa para aumentarlo.



Para una mayor optimización es posible medir, con el uso de un detector de los productos de la combustión, el tenor de CO₂ en los humos al máximo caudal térmico y regular gradualmente el registro de aire hasta registrar el tenor de CO₂ descrito en la siguente tabla, si con el análisis se obtiene un valor inferior.

Para el correcto montaje de este dispositivo también ver las instrucciones que acompañan el mismo.

MODELLO CALDALA	(14.10) MAN	DOOLZIONE DECICEDO	(*)		CO2%			
MODELLO CALDAIA MODELO CALDERA	(L1+L2) MAX	POSIZIONE REGISTRO POSICIÓN REGISTRO	UTILIZZO DIAFRAMMA USO DIAFRAGMA	G.20	G.30	G.31		
ECO 240 Fi	0÷15	1	_					
ECO 1.240 Fi	15÷30	2	_	6	7	7		
200 1.24011	30÷40	3	_					
	0÷2	3	SI					
ECO 280 Fi	2÷10	2	NO	6,7	_	8,2		
	10÷25	3	NO					

(*) L'utilizzo del diaframma è previsto solamente per i modelli ECO 280 Fi. Tale componente, fornito assieme alla caldaia, va posizionato all'interno del raccordo di aspirazione dell'aria comburente solamente in caso di lunghezze totali dei condotti di scarico e aspirazione non superiori ai 2 metri.

Allacciamento elettrico

La sicurezza elettrica dell'apparecchio è raggiunta soltanto quando lo stesso è correttamente collegato ad un efficace impianto di messa a terra, eseguito come previsto dalle vigenti Norme di sicurezza sugli impianti (Legge 5 marzo 1990 n° 46).

La caldaia va collegata elettricamente ad una rete di alimentazione 220-230 V monofase + terra mediante il cavo a tre fili in dotazione rispettando la polarità Linea-Neutro.

L'allacciamento dev'essere effettuato tramite un interruttore bipolare con apertura dei contatti di almeno 3 mm.

În casi di sostituzione del cavo di alimentazione dev'essere utilizzato un cavo armonizzato "HAR H05 VV-F" 3x0,75 mm² con diametro massimo di 8 mm.

...Accesso alla morsettiera di alimentazione

- togliere tensione alla caldaia mediante l'interruttore bipolare;
- svitare le due viti di fissaggio del pannello comandi alla caldaia;
- ruotare il pannello comandi;
- togliere il coperchio ed accedere alla zona collegamenti elettrici (figura 10).

Il fusibile, del tipo rapido da 2A, è incorporato nella morsettiera di alimentazione (estrarre il portafusibile colore nero per il controllo e/o la sostituzione).

(1) (2) = contatto per termostato ambiente

Conexión eléctrica La seguridad eléctrica del aparato se obtiene

totales de 2 metros como máximo.

La seguridad eléctrica del aparato se obtiene sólo cuando el mismo está correctamente conectado a una eficaz instalación de puesta a tierra, realizado de conformidad con las Normas vigentes de seguridad de las instalaciones.

(*) El uso del diafragma está previsto solamente para los modelos ECO

280 Fi. Este componente, suministrado junto a la caldera, debe ser

posicionado dentro de la unión de aspiración del aire comburente sola-

mente en caso de conductos de descarga y aspiración de longitudes

La caldera debe ser conectada eléctricamente a una red de alimentación 220-230 V monofásica + tierra, por medio del cable de tres hilos del equipamiento base, respetando la polaridad Línea-Neutro.

La conexión debe ser efectuada por medio de un interruptor bipolar con abertura de los contactos de por lo menos 3 mm.

En el caso de substitución del cable de alimentación, se debe utilizar un cable armonizado "HAR H05 VV-F" 3x0,75 mm² con diámetro máximo de 8 mm.

... Acceso al tablero de bornes de alimentación

- cortar tensión a la caldera por medio del interruptor bipolar;
- destornillar los dos tornillos de fijación del panel mandos a la caldera;
- hacer girar el panel mandos;
- remover el tapa y acceder a la zona conexiones eléctricas (figura 10).

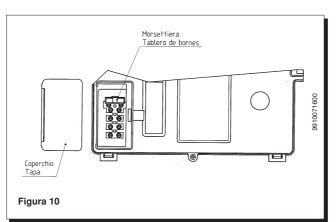
El fusible, del tipo rápido de 2A, está incorporado en el tablero de bornes de alimentación (extraer el portafusible negro para el control y/o la substitución).

(L) = Línea castaña

(N) = Neutro celeste

(±) = tierra amarillo-verde

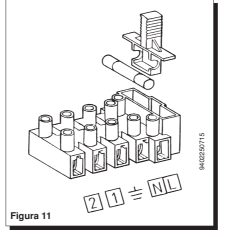
(1) (2) = contacto para termostato ambiente



Collegamento del termostato ambiente

(Vedere DPR 26 Agosto 1993 n° 412)

- accedere alla morsettiera di alimentazione (figura 11) come descritto al capitolo precedente;
- togliere il ponticello presente sui morsetti (1) e (2);
- introdurre il cavo a due fili attraverso il passacavo e collegarlo a questi due morsetti.



Conexión del termostato ambiente

- acceder al tablero de bornes de alimentación (figura 11) como descrito en el capítulo precedente;
- remover el puente sobre los bornes (1) y (2);
- introducir el cable de dos hilos a través del pasacabo y conectarlo a estos dos bornes.

Collegamento dell'orologio programmatore

- togliere le due viti che fissano il pannello comandi alla caldaia e ruotare lo stesso verso il basso;
- togliere le 2 viti di fissaggio del coperchio del pannello comandi e ruotarlo verso l'alto;
- collegare il motore del programmatore al connettore M3 della scheda elettronica principale (morsetti 18 e 20);
- collegare il contatto in deviazione del programmatore ai morsetti (17 e 19) dello stesso connettore togliendo il ponticello esistente.

In caso che il programmatore utilizzato sia del tipo a batteria, senza alimentazione, lasciare liberi i morsetti (18 e 20) del connettore M3.

Conexión del reloj programador

- remover los dos tornillos que fijan el panel mandos a la caldera y hacer girar el mismo hacia abajo;
- remover los 2 tornillos de fijación de la tapa del panel mandos y hacerlo girar hacia arriba;
- conectar el motor del programador al conector M3 de la tarjeta electrónica principal (bornes 18 y 20);
- conectar el contacto en desviación del programador a los bornes (17 y 19) del mismo conector, removiendo el puente existente.

Si el programador utilizado funciona con batería, sin alimentación, dejar libres los bornes (18 y 20) del conector M3.

Modalità di cambio gas

La caldaia può essere trasformata per l'uso a gas metano (G. 20) o a gas liquido (G. 30, G. 31) a cura del Servizio di Assistenza Tecnica autorizzato.

Le modalità di taratura del regolatore di pressione sono leggermente differenti a seconda del tipo di valvola del gas utilizzata (HONEYWELL o SIT vedi figura 12).

Le operazioni da eseguire in sequenza sono le seguenti:

- A) sostituzione degli ugelli del bruciatore principale;
- B) cambio tensione a modulatore;
- C) nuova taratura max e min del regolatore di pressione.

A) Sostituzione degli ugelli

- sfilare con cura il bruciatore principale dalla sua sede;
- sostituire gli ugelli del bruciatore principale avendo

cura di bloccarli a fondo onde evitare fughe di gas. Il diametro degli ugelli è riportato nella tabella 2.

B) Cambio tensione al modulatore

- togliere le 2 viti di fissaggio del coperchio del pannello comandi e ruotarlo verso l'alto:
- posizionare il ponticello o lo switch, a seconda del tipo di gas utilizzato, come descritto nel capitolo a pagina 22.

C) Taratura del regolatore di pressione

• collegare la presa di pressione positiva di un manometro differenziale, possibilmente ad acqua, alla presa di pressione (Pb) della valvola del gas (figura 12). Collegare, solo per i modelli a camera stagna, la presa negativa dello stesso manometro ad un apposito "T" che permetta di collegare insieme la presa di compensazione della caldaia, la presa di compensazione della valvola del gas (Pc) ed il manometro stesso. (Una pari misura può essere effettuata collegando il manometro alla presa di pressione (Pb) e senza il pannello frontale della camera stagna);

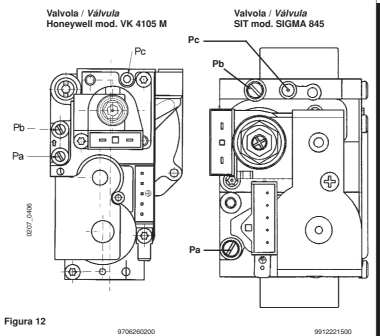
Una misura della pressione ai bruciatori effettuata con metodi diversi da quelli descritti potrebbe risultare falsata in quanto non terrebbe conto della depressione creata dal ventilatore nella camera stagna.

C1) Regolazione alla potenza nominale:

- aprire il rubinetto gas e ruotare la manopola (1) predisponendo la caldaia in posizione Inverno (※);
- aprire il rubinetto di prelievo dell'acqua sanitaria ad una portata di almeno 10 litri al minuto o comunque assicurarsi che ci sia massima richiesta di calore;
- togliere il coperchio del modulatore;
- regolare la vite in ottone (A) di Fig. 13 fino ad ottenere i valori di pressione indicati nella tabella 1;
- verificare che la pressione dinamica di alimentazione della caldaia, misurata alla presa di pressione (Pa) della valvola del gas (figura 12) sia quella corretta (30 mbar per il gas butano, 37 mbar per il gas propano o 20 mbar per il gas naturale).

Modalidades de cambio gas

El Servicio de Asistencia Técnica autorizado puede transformar la caldera de modo que sea utilizada con gas metano (G. 20) o gas líquido (G. 30, G. 31).



Las modalidades de calibrado del regulador de presión difieren ligeramente según el tipo de válvula del gas utilizada (HONEYWELL o Sit, véase figura 12).

Las operaciones a efectuar en secuencia son las siguientes:

- A) substitución de los inyectores del quemador principal;
- B) cambio tensión del modulador;
- C) nuevo calibrado máx. y mín. del regulador de presión.

A) Substitución de los inyectores

- extraer con cuidado el quemador principal de su asiento;
 - substituir los inyectores del

quemador principal asegurán dose de bloquearlos perfectamente para evitar escapes de gas. El diámetro de las toberas se muestra en la tabla 2.

B) Cambio tensión del modulador

- remover los 2 tornillos de fijación de la tapa del panel mandos y hacerlo girar hacia arriba;
- posicionar el puente o el interruptor, según el tipo de gas utilizado, como descrito en el cápitulo en página 22.

C) Calibrado del regulador de presión

• conectar la toma de presión positiva de un manómetro diferencial, posiblemente de agua, a la toma de presión (Pb) de la válvula del gas (figura 12). Conectar, sólo para los modelos a cámara estanca, la toma negativa del mismo manómetro a un especial "T" que consienta conectar entre ellos la toma de compensación de la caldera, la toma de compensación de la válvula del gas (Pc) y el manómetro mismo. (Se puede efectuar una medición equivalente conectando el manómetro a la toma de presión (Pb) y sin el panel frontal de la cámara estanca);

Una medición de la presión en los quemadores efectuada con métodos diferentes a los descritos podría resultar incorrecta, dado que no tomaría en cuenta la depresión creada por el ventilador en la cámara estanca.

C1) Regulación a la potencia nominal:

- abrir el grifo gas y hacer girar el botón (1), predisponiendo la caldera en posición Invierno (★);
- abrir un grifo de toma del agua sanitaria a un caudal de pro lo menos 10 litros por minuto o de todas maneras asegurarse de que exista una máxima deman da de calor;
- remover la tapa del modulator;
- regular el tornillo de latón (A) Fig. 13 del manguito hasta obtener los valores de presión indicados en la tabla 1;
- controlar que la presión dinámica de alimentación de la caldera,

C2) Regolazione alla potenza ridotta:

- scollegare il cavetto di alimentazione del modulatore e svitare la vite
 (B) di Fig. 13 fino a raggiungere il valore di pressione corrispondente alla potenza ridotta (vedi tabella 1);
- ricollegare il cavetto;
- montare il coperchio del modulatore e sigillare.

C3) Verifiche conclusive

 applicare la targhetta aggiuntiva, in dotazione alla trasformazione, con specificato il tipo di gas e la taratura effettuata. medida en la toma de presión (Pa) de la válvula del gas (figura 12), sea correcta (28 mbar para el gas butano, 37 mbar para el gas propano o 20 mbar para el gas natural).

C2) Regulación a la potencia reducida:

- desconectar un cablecito de alimentación del modulador y destornillar el tornillo (B) Fig. 13 hasta alcanzar el valor de presión correspondiente a la potencia reducida (véase tabla 1);
- conectar el cablecito;
- montar la tapa del modulador y sellar.

C3) Controles finales

 aplicar la placa adicional indicante el tipo de gas y el calibrado efectuado.

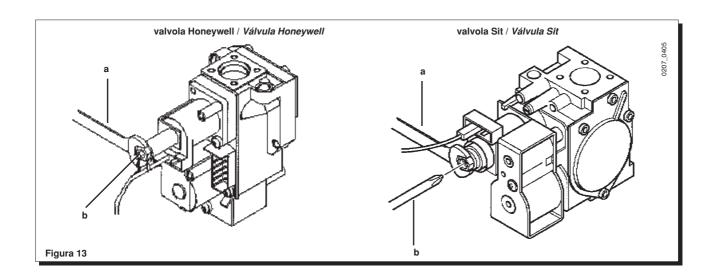


Tabella pressione al bruciatore - potenza resa - Tabla presión en el quemador - potencia producida

eco 240 Fi - eco 1.240 Fi

eco 240 i

mbar	mbar	mbar	kW	kcal/h		mbar G.20	mbar G.30	mbar G.31	kW	kcal/h
G.20 2,5	G.30 5,3	G.31 6.4	9,3	8.000	Potenza ridotta - Potencia reducida	1,9	4,4	5,9	9,3	8.000
2,8	5,8	7,2	10,5	9.000	1 otenza fidotta - 1 oteneta reducida	2,2	5.3	6,8	10.5	9.000
3,2	6.7	8.5	11.6	10.000		2,5	6,6	8.4	11,6	10.000
3,7	8.1	10,3	12,8	11.000		2,9	8,0	10,2	12,8	11.000
4,1	9,6	12,3	14,0	12.000		3,4	9,5	12,1	14,0	12.000
4,9	11,3	14,4	15,1	13.000		4,0	11,1	14,3	15,1	13.000
5,6	13,1	16,7	16,3	14.000		4,6	12,9	16,5	16,3	14.000
6,5	15,0	19,2	17,4	15.000		5,3	14,8	19,0	17,4	15.000
7,4	17,1	21,8	18,6	16.000		6,0	16,8	21,6	18,6	16.000
8,3	19,3	24,7	19,8	17.000		6,8	19,0	24,4	19,8	17.000
9,3	21,6	27,6	20,9	18.000		7,6	21,3	27,3	20,9	18.000
10,4	24,1	30,8	22,1	19.000		8,5	23,7	30,5	22,1	19.000
11,5	26,7	34,1	23,3	20.000		9,4	26,3	33,7	23,3	20.000
12,2	28,3	36,2	24,0	20.600	Potenza nominale - Potencia nominal	10,0	27,9	35,8	24,0	20.600

1 mbar = $10,197 \text{ mmH}_20$

1 mbar = $10,197 \text{ mmH}_20$

Tabella 1 - Tabla 1

Tabella 1 - Tabla 1

eco 280 i eco 280 Fi

mbar G . 20	mbar G . 30	mbar G . 31	kW	kcal/h		mbar G . 20	mbar G . 31	kW	kcal/h
1,7	4,7	5,8	10,4	8.900	Potenza ridotta - Potencia reducida	1,8	4,9	10,4	8.900
2,1	5,4	6,7	11,6	10.000		2,1	5,5	11,6	10.000
2.8	7.3	8.8	14.0	12.000		2,7	7,2	14,0	12.000
3,6	9.2	12.0	16,3	14.000		3,7	9,8	16,3	14.000
4.7	12.0	15.6	18,6	16.000		4,8	12,9	18,6	16.000
6.0	15.2	19.8	20.9	18.000		6,1	16,3	20,9	18.000
1 '	_ ′	· ′	/			7,5	20,1	23,3	20.000
7,4	18,8	24,4	23,3	20.000		9.1	24,3	25,6	22,000
8,9	22,7	29,6	25,6	22.000		10,8	28,9	27,9	24.000
10,0	27,5	35,2	28,0	24.000	Potenza nominale - Potencia nominal	12,5	34,4	29,4	25.320

 $1 \text{ mbar} = 10,197 \text{ mmH}_20$

1 mbar = $10,197 \text{ mmH}_20$

Tabella 1 - Tabla 1

Tabella 1 - Tabla 1

Tabella ugelli bruciatore - Tabla inyectores quemadore

modello caldaia- modelo caldera	eco	240 Fi - eco 1.2	40 Fi	eco 240 i			
tipo di gas - tipo de gas	G.20	G.30	G.31	G.20	G.30	G.31	
diametro ugelli - diámetro inyectores	1,28	0,77	0,77	1,18	0,69	0,69	
n° ugelli - n° inyectores	12	12	12	15	15	15	

Tabella 2 - Tabla 2

modello caldaia- modelo caldera		eco 280 i	eco 280 Fi		
tipo di gas - tipo de gas	G.20	G.30	G.31	G.20	G.31
diametro ugelli - diámetro inyectores	1,18	0,67	0,67	1,28	0,77
n° ugelli - n° inyectores	18	18	18	15	15

Tabella 2 - Tabla 2

		eco 280 i	eco 280 Fi		
Consumo 15 °C - 1013 mbar	G.20	G.30	G.31	G.20	G.31
Potenza nominale - Potencia nominal	3,29 m ³ /h	2,45 kg/h	2,42 kg/h	3,45 m ³ /h	2,54 kg/h
Potenza ridotta - Potencia reducida	1,26 m³/h	0,94 kg/h	0,92 kg/h	1,26 m³/h	0,92 kg/h
p.c.i.	34,02 MJ/m ³	45,6 MJ/kg	46,3 MJ/kg	34,02 MJ/m ³	46,3 MJ/kg

Tabella 3 - Tabla 3

	eco 240 Fi - eco 1.240 Fi - eco 240 i					
Consumo 15 °C - 1013 mbar	G.20	G.30	G.31			
Potenza nominale - Potencia nominal	2,78 m ³ /h	2,1 kg/h	2,0 kg/h			
Potenza ridotta - Potencia reducida	1,13 m ³ /h	0,9 kg/h	0,8 kg/h			
p.c.i.	34,02 MJ/m ³	45,6 MJ/kg	46,3 MJ/kg			

Tabella 3 - Tabla 3

Dispositivi di regolazione e sicurezza

La caldaia è costruita per soddisfare a tutte le prescrizioni delle Normative europee di riferimento, in particolare è dotata di:

Potenziometro di regolazione riscaldamento
 Questo dispositivo definisce la temperatura massima dell'acqua di
 mandata del circuito di riscaldamento. Può essere impostato da un
 minimo di 30 °C ad un massimo di 85 °C.

Per aumentare la temperatura ruotare la manopola (5) in senso orario e viceversa per diminuirla.

 Potenziometro di regolazione acqua sanitaria (non presente nel modello eco 1.240 Fi)

Questo dispositivo definisce la temperatura massima dell'acqua sanitaria. Può essere impostato da un minimo di 35 °C ad un massimo di 65 °C a seconda della portata acqua di prelievo.

Per aumentare la temperatura ruotare la manopola (6) in senso orario e viceversa per diminuirla.

- Pressostato aria per modelli eco 240 Fi eco 1.240 Fi eco 280 Fi
 Questo dispositivo permette l'accensione del bruciatore principale
 solo in caso di perfetta efficienza del circuito di scarico dei fumi.
 Con la presenza di una di queste anomalie:
 - terminale di scarico ostruito
 - venturi ostruito
 - ventilatore bloccato
 - collegamento "venturi" pressostato interrotto

la caldaia rimarrà in attesa e la spia 3 lampeggia veloce.

• Termostato fumi per modello eco 240 i - eco 280 i

Questo dispositivo, il cui sensore è posizionato sulla parte sinistra della cappa fumi, interrompe l'afflusso del gas al bruciatore principale in caso di camino ostruito e/o mancanza di tiraggio (lampeggio lento spia 2).

In queste condizioni la caldaia va in blocco e solo dopo aver rimosso la causa dell'intervento è possibile ripetere l'accensione premendo il pulsante di figura e ruotando il selettore 1 momentaneamente in posizione R.

E' vietato mettere fuori servizio questo dispositivo di sicurezza

Dispositivos de regulación y seguridad

La caldera es construida para satisfacer todas las prescripciones de las Normativas europeas de referencia; en particular, está provista de:

Potenciómetro de regulación calefacción

Este dispositivo define la temperatura máxima del agua de impulsión del circuito de calefacción. Puede ser programado de un mínimo de 30°C a un máximo de 85°C.

Para aumentar la temperatura hacer girar el botón (5) en sentido retrógrado y viceversa para disminuirla.

 Potenciómetro de regulación agua sanitaria (no está presente en el modelo eco 1.240 Fi)

Este dispositivo define la temperatura máxima del agua sanitaria. Puede ser programado de un mínimo de 35°C a un máximo de 65°C según el caudal de agua de extracción.

Para aumentar la temperatura hacer girar el botón (6) en sentido retrógrado y viceversa para disminuirla.

Presostato del aire para modelos eco 240 Fi - eco 1.240 Fi - eco 280

Este dispositivo impide que se encienda el quemador principal si el circuito de evacuación de humos no es perfectamente eficiente. En presencia de una de estas anomalías:

- terminal de descarga obstruido
- · Venturi obstruido
- ventilador bloqueado
- · conexión Venturi-presostato interrumpida

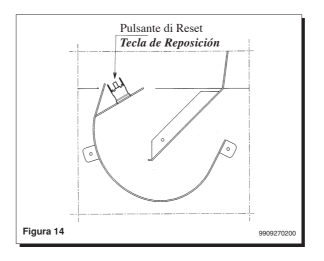
la caldera quedará en espera y el indicador 3 destella rápido.

• Termostato humos para modelo eco 240 i - eco 280 i

Este dispositivo, cuyo sensor está posicionado en la parte izquierda de la campana humos, interrumpe la entrada del gas en el quemador principal en caso de chimenea obstruida y/o falta de tiro (intermitencia lenta indicador 2).

En estas condiciones la caldera va en bloqueo y sólo después de haber quitado la causa de la intervención es posible repetir el encendido apretando la tecla de la figura y girando el selector 1 momentáneamente en posición R.

Está prohibido desactivar este dispositivo de seguridad



· Termostato di sicurezza

Questo dispositivo, il cui sensore è posizionato sulla mandata del riscaldamento, interrompe l'afflusso del gas al bruciatore in caso di surriscaldamento dell'acqua contenuta nel circuito primario. In queste condizioni la caldaia va in blocco e solo dopo aver rimosso la causa dell'intervento è possibile ripetere l'accensione ruotando il selettore 1 momentaneamente in posizione R.

• Termostato de seguridad

Este dispositivo, cuyo sensor está posicionado en la salida de la calefacción, interrumpe el aflujo del gas al quemador en caso de sobrecalentamiento del agua contenida en el circuito primario. En estas condiciones la caldera va en bloqueo y sólo después de haber quitado la causa de la intervención es posible repetir el encendido girando el selector 1 momentáneamente en posición R.

E' vietato mettere fuori servizio questo dispositivo di sicurezza

Está prohibido desactivar este dispositivo de seguridad

· Rivelatore a ionizzazione di fiamma

L'elettrodo di rivelazione, posto nella parte destra del bruciatore, garantisce la sicurezza in caso di mancanza gas o interaccensione incompleta del bruciatore principale.

In queste condizioni la caldaia va in blocco.

É necessario ruotare il selettore (1) momentaneamente in posizione (\mathbb{R}) per ristabilire le normali condizioni di funzionamento.

- · Pressostato differenziale idraulico
 - Questo dispositivo, montato sul gruppo idraulico, permette l'accensione del bruciatore principale solamente se la pompa è in grado di fornire la prevalenza necessaria e serve alla protezione dello scambiatore acqua-fumi da eventuale mancanza d'acqua o bloccaggio della pompa stessa.
- Valvola di sicurezza idraulica (circuito di riscaldamento)
 Questo dispositivo, tarato a 3 bar, è a servizio del circuito di riscaldamento.

E' consigliabile raccordare la valvola di sicurezza ad uno scarico sifonato. E' vietato utilizzarla come mezzo di svuotamento del circuito di riscaldamento. • Detector por ionización de llama

El electrodo de detección, colocado en la parte derecha del quemador, garantiza la seguridad en caso de falta gas o interencendido incompleto del quemador principal.

En estas condiciones la caldera se bloquea.

Es necesario girar el selector (1) momentáneamente en posición (\mathbb{R}) para restablecer las normales condiciones de funcionamiento.

• Presóstato diferencial hidráulico

Este dispositivo, montado en el grupo hidráulico, consiente el encendido del quemador principal sólo si la bomba puede suministrar la diferencia de nivel necesaria y sirve a la protección del cambiador agua-humos contra eventual falta de agua o bloqueo de la bomba misma.

Válvula de seguridad hidráulica (circuito de calefacción)
 Este dispositivo, calibrado a 3 bar, está al servicio del circuito de calefacción.

Se aconseja empalmar la válvula de seguridad con un desagüe provisto de sifón. Está prohibido utilizarla como medio para vaciar el circuito de calefacción.

Regolazioni da effettuare sulla scheda elettronica

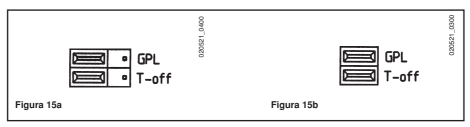
Con ponticelli in questa posizione (fig. 15a) si ha:

GPL funzionamento dell'apparecchio con gas METANO T-off tempo di attesa in riscaldamento di 3 minuti

Regulaciones a efectuar en la tarjeta electrónica

Sistema con puentes en esta posición (fig. 15a):

GPL funcionamiento del aparato con gas METANO T-off tiempo de espera en calefacción de 3 minutos



Con ponticelli in questa posizione (fig. 15b) si ha:

GPL funzionamento dell'apparecchio con gas GPL T-off tempo di attesa in riscaldamento di 10 secondi

NB. Le regolazioni descritte devono essere effettuate con caldaia non alimentata elettricamente.

Sistema con puentes en esta posición (fig. 15b):

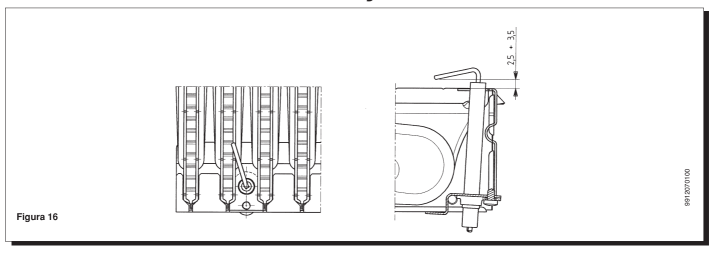
GPL funcionamiento del aparato con gas GPL

T-off tiempo de espera en calefacción de 10 segundos

NB. Las regulaciones descritas deben ser realizadas con caldera no alimentada eléctricamente.

Posizionamento elettrodo di accensione e rivelazione di fiamma

Posicionamiento electrodo de encendido y detección llama



Verifica dei parametri di combustione

Per la misura in opera del rendimento di combustione e dell'igienicità dei prodotti di combustione, come disposto dal DPR 26 Agosto 1993 n° 412, i modelli di caldaia a flusso forzato sono dotati di due prese situate sul raccordo concentrico e destinate a tale uso specifico.

Una presa è collegata al circuito scarico dei fumi mediante la quale è possibile rilevare l'igienicità dei prodotti della combustione ed il rendimento di combustione.

L'altra è collegata al circuito di aspirazione dell'aria comburente nella quale è possibile verificare l'eventuale ricircolo dei prodotti della combustione nel caso di condotti coassiali.

Nella presa collegata al circuito dei fumi possono essere rilevati i seguenti parametri:

- temperatura dei prodotti della combustione;
- concentrazione di ossigeno (O₂) od in alternativa di anidride carbonica (CO₂);
- concentrazione di ossido di carbonio (CO).

La temperatura dell'aria comburente deve essere rilevata nella presa collegata al circuito di aspirazione dell'aria presente sul raccordo concentrico.

Per i modelli di caldaie a tiraggio naturale è necessario realizzare un foro sul condotto di scarico dei fumi ad una distanza dalla caldaia di 2 volte il diametro interno del condotto stesso.

Mediante tale foro possono essere rilevati i seguenti parametri:

- · temperatura dei prodotti della combustione;
- concentrazione di ossigeno (O₂) od in alternativa di anidride carbonica (CO.):
- concentrazione di ossido di carbonio (CO).

La misurazione della temperatura dell'aria comburente deve essere effettuata nei pressi dell'ingresso dell'aria nella caldaia.

Il foro, che deve essere realizzato dal responsabile dell'impianto in occasione della prima messa in servizio, deve essere chiuso in modo da garantire la tenuta del condotto di evacuazione dei prodotti della combustione durante il normale funzionamento.

Control de los parámetros de combustión

Para la medición en obra del rendimiento de combustión y de la higienicidad de los productos de la combustión, los modelos de calderas de flujo forzado estan provistos de dos tomas situadas en la unión concéntrica y destinadas a este uso específico.

Una toma está conectada al circuito descarga de los humos y consiente medir la higienicidad de los productos de la combustión y el rendimiento de combustión.

La otra está conectada al circuito de aspiración del aire comburente, en la cual se puede controlar la eventual recirculación de los productos de la combustión, en el caso de productos coaxiales.

En la toma conectada al circuito de los humos se pueden medir los parámetros siguientes:

- temperatura de los productos de la combustión;
- concentración de oxígeno (O₂) o, en alternativa, de gas carbónico (CO₂);
- concentración de óxido carbónico (CO).

La temperatura del aire comburente se debe medir en la toma conectada al circuito de aspiración del aire situada en la unión concéntrica.

Para los modelos de calderas de tiro natural es necesario hacer un agujero en el conducto de desagüe de los humos a una distancia de la caldera de 2 veces el diámetro interno del conducto mismo.

Este agujero consiente medir los siguientes parámetros:

- temperatura de los productos de la combustión;
- concentración de oxígeno (O₂) o, en alternativa, de gas carbónico (CO):
- concentración de óxido carbónico (CO).

La medición de la temperatura del aire comburente se debe efectuar en las cercanías de la entrada del aire en la caldera.

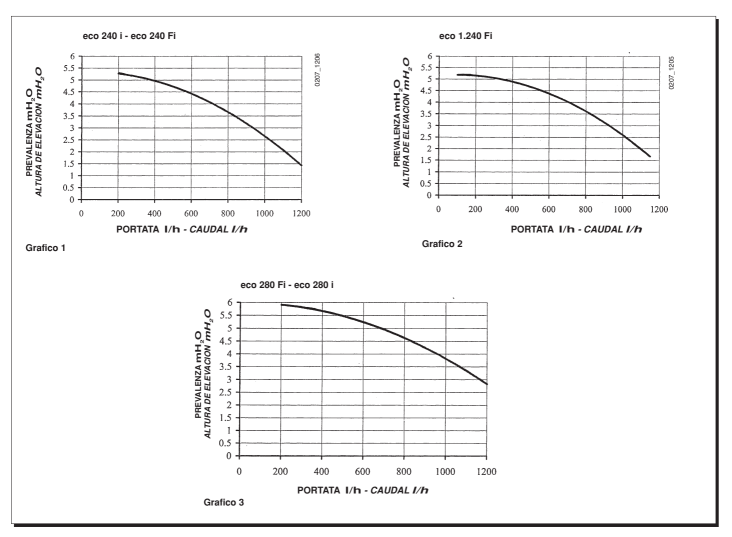
El agujero, que se debe realizar por el responsable de la instalación en ocasión de la primera puesta en función, debe ser cerrado para asegurar la estanqueidad del conducto de evacuación a los productos de la combustión durante el normal funcionamiento.

Caratteristiche portata/prevalenza alla placca

La pompa utilizzata è del tipo ad alta prevalenza adatta all'uso su qualsiasi tipo di impianto di riscaldamento mono o a due tubi. La valvola automatica sfogo aria incorporata nel corpo della pompa permette una rapida disaerazione dell'impianto di riscaldamento.

Características caudal/diferencia de nivel en la placa

La pompa utilizada es del tipo de alta diferencia de nivel, adecuada para el uso en cualquier tipo de instalación de calefacción mono o de dos tubos. La válvula automática purga aire incorporada en el cuerpo de la bomba consiente una rápida desaireación de la instalación de calefacción.



Pulizia dal calcare del circuito sanitario

(Non previsto nel modello eco 1.240 Fi)

La pulizia del circuito sanitario può essere effettuata senza togliere dalla sua sede lo scambiatore acqua-acqua se la placca è stata provvista inizialmente degli specifici rubinetti (a richiesta) collocati sull'uscita e sull'entrata dell'acqua calda sanitaria.

Per le operazioni di pulizia è necessario:

- Chiudere il rubinetto d'entrata dell'acqua sanitaria
- Svuotare dall'acqua il circuito sanitario mediante un rubinetto utilizzatore
- Chiudere il rubinetto d'uscita dell'acqua sanitaria
- Svitare i due tappi presenti sui rubinetti d'intercettazione
- · Togliere i filtri

Nel caso non vi fosse la specifica dotazione è necessario smontare lo scambiatore acqua-acqua, come descritto al paragrafo successivo, e pulirlo isolatamente. Si consiglia di pulire dal calcare anche la sede e relativa sonda NTC posta sul circuito sanitario.

Per la pulizia dello scambiatore e/o del circuito sanitario è consigliabile l'utilizzo di Cillit FFW-AL o Benckiser HF-AL.

Limpieza de la caliza del circuito sanitario

(No está previsto en el modelo eco 1.240 Fi)

La limpieza del circuito sanitario se puede efectuar sin remover el cambiador agua-agua de su asiento, si la placa ha sido equipada inicialmente con los específicos grifos (a pedido) conectados a la salida y a la entrada del agua caliente sanitaria.

Para las operaciones de limpieza es necesario:

- Cerrar el grifo de entrada del agua sanitaria
- Vaciar el circuito sanitario haciendo salir el agua a través de un grifo utilizador
- Cerrar el grifo de salida del agua sanitaria
- Destornillar los dos tapones presentes en los grifos de paso
- Remover los filtros.

Si no está presente el equipamiento específico, es necesario desmontar el cambiador agua-agua, como descrito en el párrafo sucesivo, y limpiarlo separadamente. Se aconseja quitar la caliza también del asiento y de la correspondiente sonda NTC colocada en el circuito sanitario. Para la limpieza del cambiador y/o del circuito sanitario se aconseja utilizar Cillit FFW-AL o Benckiser HF-AL.

Smontaggio dello scambiatore acqua-acqua

(Non previsto nel modello eco 1.240 Fi)

Lo scambiatore acqua-acqua, del tipo a piastre in acciaio inox, può essere facilmente smontato con l'utilizzo di un normale cacciavite procedendo come di seguito descritto:

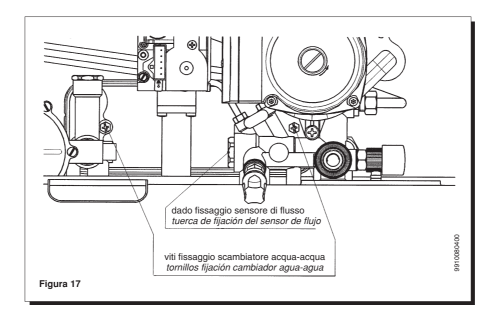
- svuotare l'impianto, se possibile limitatamente alla caldaia, mediante l'apposito rubinetto di scarico;
- svuotare l'acqua contenuta nel circuito sanitario;
- togliere le due viti, visibili frontalmente, di fissaggio dello scambiatore acqua-acqua e sfilarlo dalla sua sede (figura 17).

Desmontaje del cambiador agua-agua

(No está previsto en el modelo eco 1.240 Fi)

El cambiador agua-agua, del tipo de placas de acero inoxidable, puede ser fácilmente desmontado por medio de un normal destornillador, obrando como descrito a continuación:

- vaciar la instalación, posiblemente sólo la caldera, por medio del especial grifo de desagüe;
- hacer salir el agua contenida en el circuito sanitario;
- remover los dos tornillos, visibles frontalmente, de fijación del cambiador agua-agua y extraerlo de su asiento (figura 17).



Pulizia del filtro acqua fredda

(Non previsto nel modello eco 1.240 Fi)

La caldaia è dotata di un filtro acqua fredda situato sul gruppo idraulico. Per la pulizia procedere come di seguito descritto:

- Svuotare l'acqua contenuta nel circuito sanitario.
- Svitare il dado presente sul gruppo sensore di flusso (figura 17).
- Sfilare dalla sua sede il sensore con relativo filtro.
- Eliminare le eventuali impurità presenti.

Importante: in caso di sostituzione e/o pulizia degli anelli "OR" del gruppo idraulico non utilizzare come lubrificanti olii o grassi ma esclusivamente Molykote 111.

Limpieza del filtro de agua fría

(No está previsto en el modelo eco 1.240 Fi)

La caldera está dotada de un filtro de agua fría montado en el grupo hidráulico. Para limpiarlo, proceder como sigue:

- Vaciar de agua el circuito sanitario.
- Desenroscar la tuerca del grupo sensor de flujo (figura 17).
- Extraer el sensor de su alojamiento, acompañado del filtro.
- Realizar la limpieza.

Importante: en caso de substitución y/o limpieza de los anillos "OR" del grupo hidráulico, no se deben utilizar, como lubricantes, aceites o grasas, sino exclusivamente Molykote 111.

Schema funzionale circuiti

Diagrama funcional circuitos

modello eco 240 i - eco 280 i

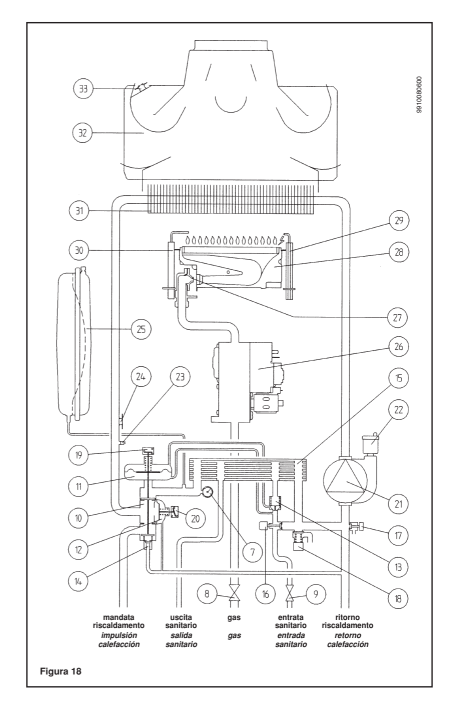
modelo eco 240 i - eco 280 i

Legenda:

- 7 manometro
- 8 rubinetto gas
- 9 rubinetto entrata acqua con filtro
- 10 valvola a tre vie pressostatica
- 11 gruppo precedenza sanitario
- 12 pressostato differenziale idraulico
- 13 sensore di flusso con filtro
- 14 by-pass automatico
- 15 scambiatore acqua-acqua a piastre
- 16 rubinetto di caricamento caldaia
- 17 rubinetto di scarico caldaia
- 18 valvola di sicurezza
- 19 micro precedenza sanitario
- 20 micro pressostato differenziale idraulico
- 21 pompa con separatore d'aria 22 valvola automatica sfogo aria
- sonda ntc
- 24 termostato di sicurezza
- 25 vaso espansione
- 26 valvola del gas
- rampa gas con ugelli 27
- 28 bruciatore
- 29 elettrodi di accensione
- elettrodo di rivelazione
- 31 scambiatore acqua-fumi
- 32 cappa fumi
- 33 termostato fumi

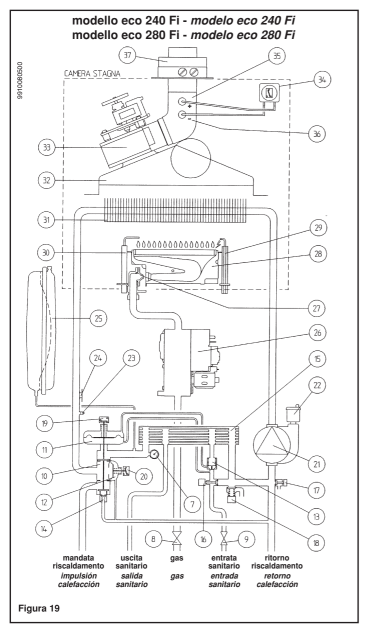
Leyenda:

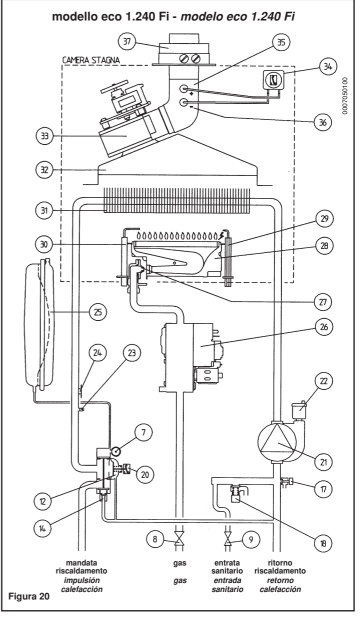
- 7 manómetro
- 8 grifo gas
- 9 grifo entrada agua con filtro
- 10 válvula de tres vías presostática
- 11 grupo precedencia sanitario
- 12 presóstato diferencial hidráulico
- 13 sensor de flujo con filtro
- 14 by-pass automático
- 15 cambiador agua-agua de placas
- 16 grifo de carga caldera
- 17 grifo de desagüe caldera
- 18 válvula de seguridad
- 19 micro precedencia sanitario
- 20 micro presóstato diferencial hidráulico
- 21 bomba con separador de aire
- 22 válvula automática purga aire
- 23 sonda ntc
- 24 termostato de seguridad
- 25 depósito expansión
- válvula del gas
- 27 rampa gas con inyectores
- 28 guemador
- 29 electrodos de encendido
- 30 electrodo de detección
- cambiador agua-humos
- 32 campana humos
- 33 termostato humos



Schema funzionale circuiti

Diagrama funcional circuitos





Legenda:

- manometro
- 8 rubinetto gas
- 9 rubinetto entrata acqua con filtro
- 10 valvola a tre vie pressostatica
- 11 gruppo precedenza sanitario12 pressostato differenziale idraulico
- sensore di flusso con filtro
- 14 by-pass automatico15 scambiatore acqua-acqua a piastre
- 16 rubinetto di caricamento caldaia
- 17 rubinetto di scarico caldaia 18 valvola di sicurezza
- 19 micro precedenza sanitario
- 20 micro pressostato differenziale idraulico 21 pompa con separatore d'aria
- pompa con separatore d'aria valvola automatica sfogo aria
- 23 sonda ntc 24 termostato di sicurezza
- vaso espansione
- 26 valvola del gas 27 rampa gas con ugelli 28 bruciatore
- 29 elettrodo di accensione
- 30 elettrodo di rivelazione
- scambiatore acqua-fumi
- convogliatore fumi
- 33 ventilatore
- 34 pressostato aria
- presa di pressione positiva
- presa di pressione negativa raccordo concentrico

- Leyenda: 7 ma manómetro
 - grifo gas
 - grifo entrada agua con filtro válvula de tres vías presostática

 - 11 12
 - grupo precedencia sanitario presóstato diferencial hidráulico
 - sensor de flujo con filtro
 - 14 15 by-pass automático
 - cambiador aqua-aqua de placas
 - grifo de carga caldera
 - 17 18 grifo de desagüe caldera
 - válvula de seguridad
 - micro precedencia sanitario 20 21 micro presóstato diferencial hidráulico
 - bomba con separador de aire
 - válvula automática purga aire
 - 23 24 25 sonda ntc
 - termostato de seguridad
 - depósito expansión
 - 26 27 válvula del gas
 - rampa gas con inyectores quemador
 - 29 30
 - electrodo de encendido
 - electrodo de detección
 - cambiador agua-humos canalizador humos
 - ventilador
 - presóstato aire
 - toma de presión positiva
 - toma de presión negativa
 - unión concéntrica

Diagrama conexión conectores modelo eco 240 i - eco 280 i

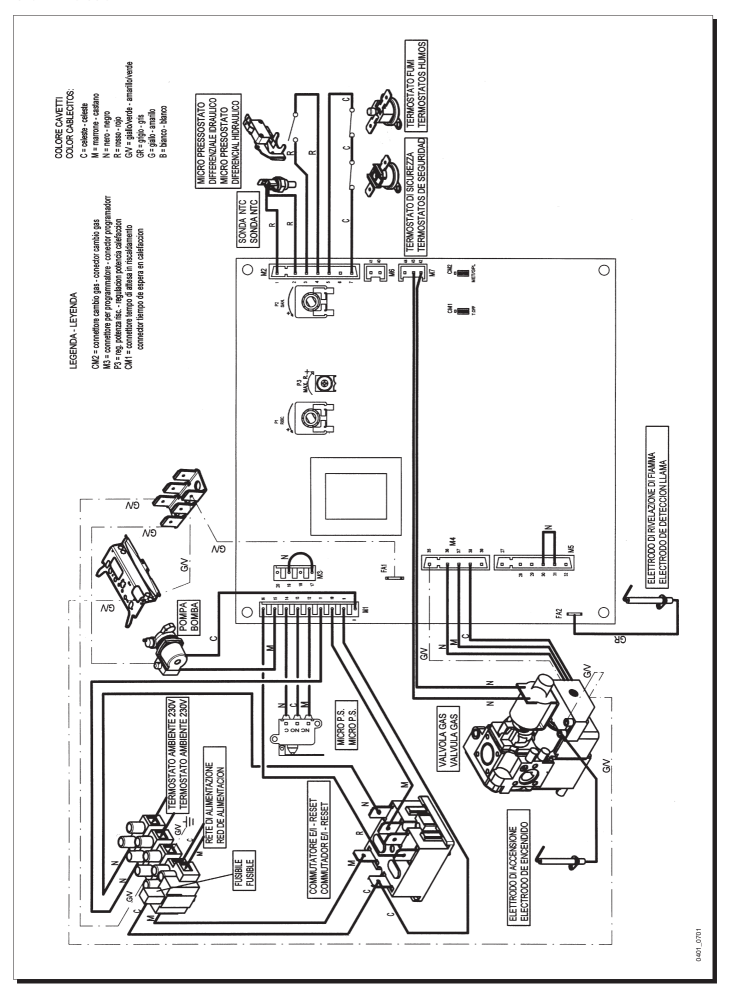
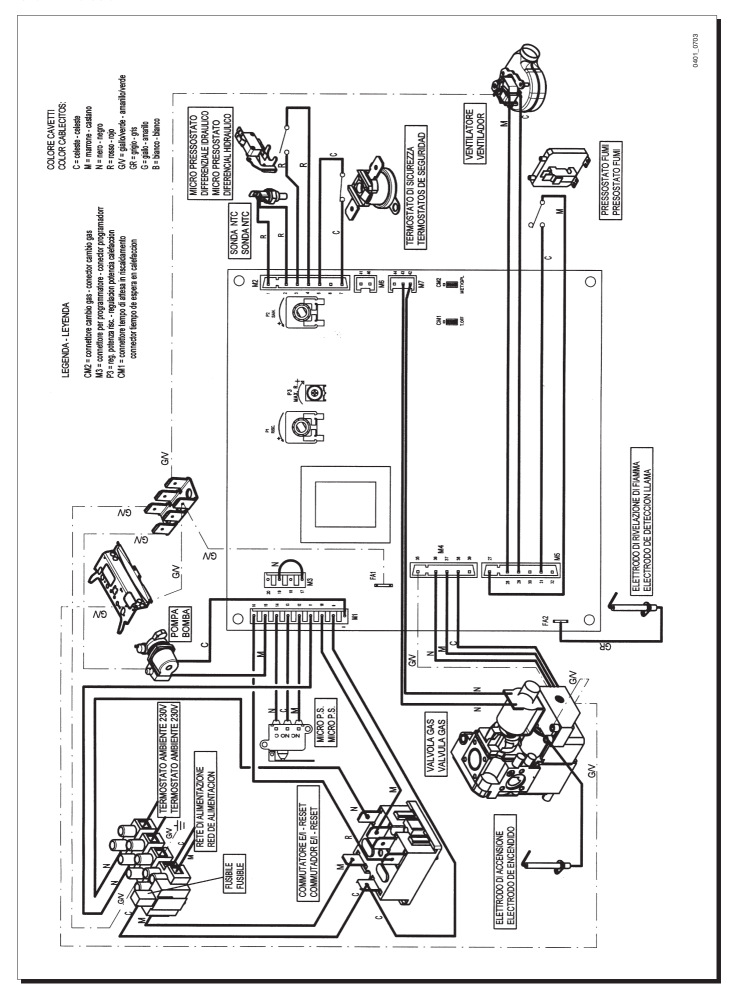
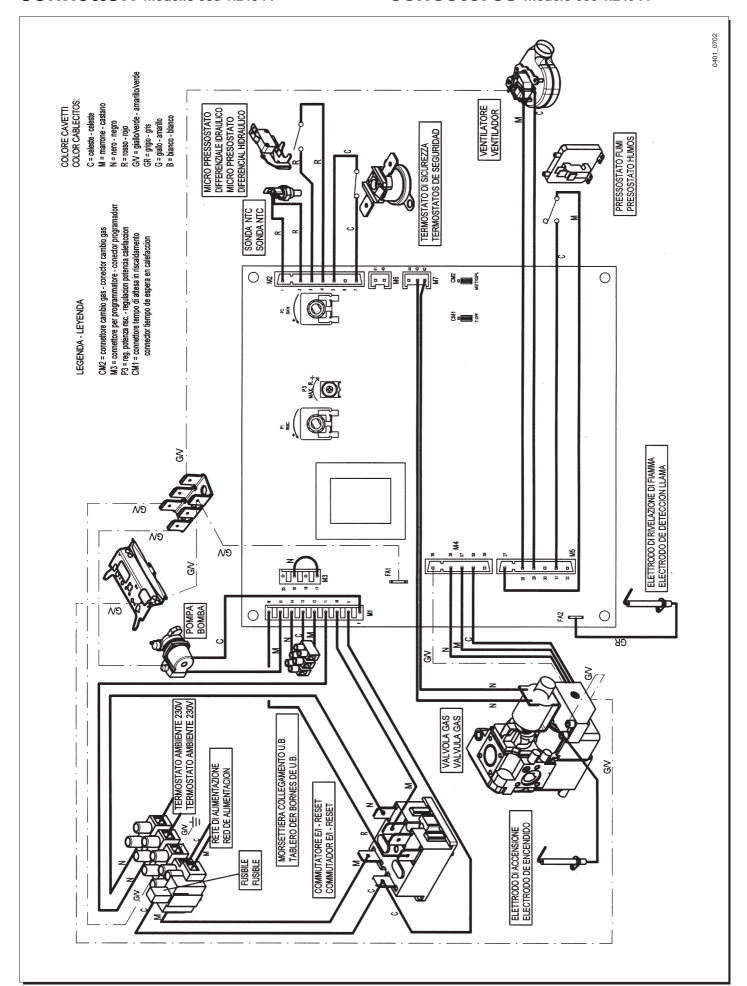


Diagrama conexión conectores modelo eco 240 Fi - eco 280 Fi



Schema collegamento connettori modello eco 1.240 Fi

Diagrama conexión conectores modelo eco 1.240 Fi



Collegamento di un'unità boiler

per modello eco 1.240 Fi

La caldaia è predisposta per essere collegata ad un'unità boiler destinata alla produzione di acqua sanitaria.

Tale unità boiler può essere fornita a richiesta o, in alternativa, è possibile utilizzare una qualsiasi unità boiler reperita in commercio.

 Collegamento della caldaia ad un'unità boiler BAXI (vedere anche le istruzioni che accompagnano l'unità boiler)

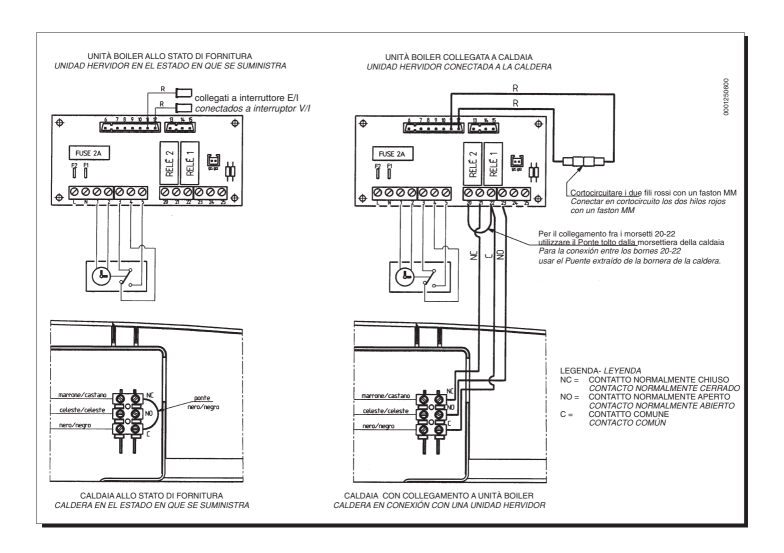
Conexión de una unidad hervidor

para modelo eco 1.240 Fi

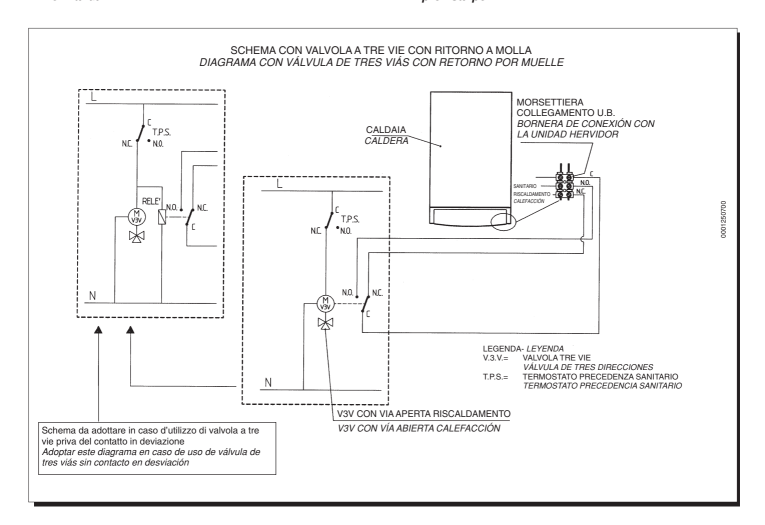
La caldera está predispuesta para ser conectada con una unidad hervidor destinada a la producción de agua sanitaria.

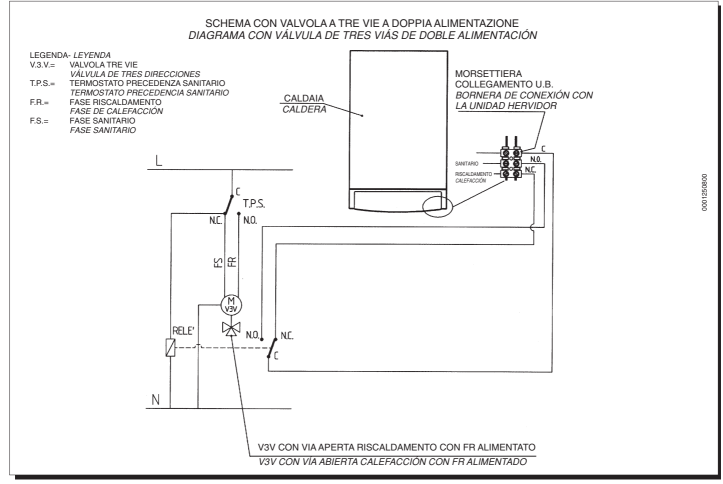
Esta unidad hervidor puede ser provista a pedido o, en alternativa, es posible usar cualquier unidad hervidor que se encuentra en comercio.

- Conexión de la caldera con una unidad hervidor BAXI (También ver las instrucciones que acompañan la unidad hervidor)



 Conexión de la caldera con una unidad hervidor no provista por BAXI





Normativa

Devono essere osservate le disposizioni dei Vigili del Fuoco, quelle dell'azienda del gas e quanto richiamato nella Legge 9 gennaio 1991 n. 10 e relativo Regolamento ed in specie i Regolamenti Comunali.

Le norme italiane che regolano l'installazione, la manutenzione e la conduzione delle caldaie a gas sono contenute nei seguenti documenti:

- * Tabella UNI-CIG n. 7129
- * Tabella UNI-CIG n. 7131

Si riporta, qui di seguito, uno stralcio delle norme 7129 e 7131.

Per tutte le indicazioni qui non riportate è necessario consultare le norme suddette. Le sezioni delle tubazioni costituenti l'impianto devono essere tali da garantire una fornitura di gas sufficiente a coprire la massima richiesta, limitando la perdita di pressione tra il contatore e qualsiasi apparecchio di utilizzazione non maggiore di:

- 1,0 mbar per i gas della seconda famiglia (gas naturale)
- 2,0 mbar per i gas della terza famiglia (GPL)

Le tubazioni che costituiscono la parte fissa degli impianti possono essere di Acciaio, Rame o Polietilene.

- a) I tubi di acciaio possono essere senza saldatura oppure con saldatura longitudinale. Le giunzioni dei tubi di acciaio devono essere realizzate mediante raccordi con filettatura conforme alla norma UNI ISO 7/1 o a mezzo saldatura di testa per fusione. I raccordi ed i pezzi speciali devono essere realizzati di acciaio oppure di ghisa malleabile. E' assolutamente da escludere, come mezzo di tenuta, l'uso di biacca minio o altri materiali simili.
- b) I tubi di rame devono avere caratteristiche qualitative e dimensionali non minori di quelle prescritte dalla UNI 6507. Per le tubazioni di rame interrato lo spessore non deve essere minore di 2,0 mm.
 - Le giunzioni dei tubi in rame devono essere realizzate mediante saldatura di testa o saldatura a giunzione capillare od anche per giunzione meccanica tenendo presente che tale giunzione non deve essere impiegata nelle tubazioni sottotraccia ed in quelle interrate.
- c) I tubi di polietilene, da impiegare unicamente per le tubazioni interrate, devono avere caratteristiche qualitative non minori di quelle prescritte dalla UNI ISO 4437, con spessore minimo di 3 mm.
 - I raccordi ed i pezzi speciali dei tubi di polietilene devono essere realizzati anch'essi di polietilene. Le giunzioni devono essere realizzate mediante saldatura di testa per fusione a mezzo di elementi riscaldanti o mediante saldatura per elettrofusione.

Posa in opera dell'impianto

E' vietato installare impianti per gas aventi densità relativa maggiore di 0,80 in locali con pavimento al di sotto del piano di campagna.

Le tubazioni possono essere collocate in vista, sottotraccia ed interrate.

Non è ammessa la posa in opera dei tubi del gas a contatto con tubazioni dell'acqua. E' vietato l'uso delle tubazioni del gas come dispersori, conduttori di terra o conduttori di protezione di impianti e apparecchiature elettriche, telefono compreso. E' inoltre vietata la collocazione delle tubazioni del gas nelle canne fumarie, nei condotti per lo scarico delle immondizie, nei vani per ascensori o in vani e cunicoli destinati a contenere servizi elettrici e telefonici.

A monte di ogni derivazione di apparecchio di utilizzazione e cioè a monte di ogni tubo flessibile o rigido di collegamento fra l'apparecchio e l'impianto deve essere sempre inserito un rubinetto di intercettazione, posto in posizione visibile e facilmente accessibile.

Se il contatore è situato all'esterno dell'abitazione bisogna anche inserire un analogo rubinetto immediatamente all'interno dell'alloggio.

I bidoni di GPL devono essere collocati in modo da non essere soggetti all'azione diretta di sorgenti di calore, capaci di portarli a temperature maggiori di 50 °C. Ogni locale contenente bidoni di gas GPL deve essere aerabile mediante finestre, porte e altre aperture verso l'esterno.

In ogni locale adibito ad abitazione con cubatura fino a 20 m³ non si può tenere più di un bidone per un contenuto di 15 kg. In locali con cubatura fino a 50 m³ non si devono tenere installati più di due bidoni per un contenuto complessivo di 30 kg. L'installazione di recipienti di contenuto globale superiore a 50 kg deve essere fatta all'esterno.

Posa in opera degli apparecchi

L'installatore deve controllare che l'apparecchio di utilizzazione sia idoneo per il tipo di gas con il quale verrà alimentato.

Gli apparecchi fissi devono essere collegati all'impianto con tubo metallico rigido oppure con tubo flessibile di acciaio inossidabile a parete continua.

Caldaie a flusso forzato

Da norma UNI 7129 (gennaio 1992).

Impianti a gas per uso domestico alimentati da rete di distribuzione. Progettazione, installazione e manutenzione.

Le distanze minime per le sezioni di efflusso nell'atmosfera, cui debbono essere situati i terminali per gli apparecchi di tipo C a tiraggio forzato, sono indicate nel prospetto seguente:

Normativa

La instalación de la caldera debe cumplir la normativa vigente al respecto. Se indica seguidamente la legislación aplicable;

- Real Decreto 2584/1981 del 18 de Septiembre, por el que se aprueba el "Reglamento General de Actuaciones del Ministerio de Industria y Energía en al Campo de la Normalización y Homologación".
- Real Decreto 494/1988 del 20 de Mayo, por el que se aprueba el "Reglamento de aparatos que utilizan gas como combustible".
- Orden 15170/1988 de Junio, del Ministerio de Industria y Energía, por la que se aprueban diversas Instrucciones Técnicas del anterior Reglamento.
- ITC MIE-AG 8.
- ITC MIE-AG 9.
- Normas UNE 60.002 73, UNE 60.751-84.
- Real Decreto 1618/1980, de 4 de Julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones de Calefacción, Climatización y Agua Caliente Sanitaria.
- Orden de 16 de Julio de 1981, por el que se aprueban las Instrucciones Técnicas Complementarias (IT.IC).
- Orden de 29 de Marzo de 1974, sobre Normas Básicas de Instalaciones de gas en edificios habitados.

En particular, se llama la atención sobre los siguientes puntos:

- El proyecto, la instalación y el mantenimiento de las instalaciones es competencia exclusiva de personal cualificado y deberá ser realizado de acuerdo con el vigente Reglamento de Calefacción, Climatización y Agua Caliente Sanitaria e Instrucciones Técnicas Complementarias (IT.IC.).
- Antes de conectar la caldera a la instalación, hay que comprobar que está preparada para el tipo de gas que se la va a suministrar. Anteriormente a cada caldera de utilización, debe ser instalada una válvula de corte.

Las conexiones de la caldera a la instalación serán mediante tubo rígido.

- Antes de poner en servicio una instalación de distribución interior de gas, así como antes de conectarla al contador, hay que verificar cuidadosamente su estanqueidad. Si alguna parte de la instalación ve empotrada, la prueba de estanqueidad hay que realizarla antes de cubrir dichos tramos. Antes de conectar los aparatos, la instalación debe ser aprobada con aire o gas inerte a una presión de al menos 100 mbar.
- Se debe controlar que cada aparato de utilización sea el adecuado para el tipo de gas con el cúal será alimentado.

Verificación de los aparatos instalados

El instalador deberá verificar los aparatos consumidores una vez estén en condiciones de funcionamiento, incluso conectados a la red de distribución de agua en el caso de generadores de agua caliente.

Se comprobará que:

- las condiciones para asegurar la **ventilación** ó la evacuación de los gases sean satisfactorias.
- el **aparato** corresponda al tipo de gas que distribuye y es el adecuado a las necesidades de la instalación.
- el caudal de gas corresponde a su potencia calorífica nominal.

Está prohibida, la puesta en servicio y puesta a punto, la intervención en los reguladores integrados en los aparatos, el calibrado de los inyectores y de los quemadores y en general, modificar la forma o dimensiones de cualquier pieza que influya sobre el rendimiento térmico de aparato.

Estas operaciones sólo podrán ser ejecutadas por personas autorizadas de los fabricantes de los aparatos o de la Empresas suministradoras.

- La puesta en servicio de la instalación comprende las siguientes operaciones y controles:
- a) Abrir la válvula del contador y purgar el aire contenido en el conjunto de tubos y aparatos, procediendo sucesivamente aparato por aparato.
- b) Con los aparatos, controla que no existan fugas de gas. Durante 10 minutos el contador no debe señalar ningún paso de gas.

Verificar las posibles fugas de gas mediante el empleo de una solución jabonosa, y corregirlas si existen.

c) Verificar los dispositivos de evacuación de los gases de la combustión.

Evacuación de humos. Conductos de evacuación.

Los conductos de evacuación de los productos de la combustión y chimeneas en general tendrán las dimensiones, trazado y situación adecuadas, debiendo ser resistentes a la corrosión y a la temperatura, así como estancos tanto por la naturaleza de los materiales que los constituyen como por el tipo y modo de realizar las uniones que procedan.

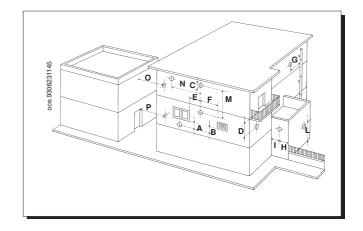
Si dichos productos han de atraversar paredes o techos de madera o de otro material combustible, el diámetro del orificio de paso será de 10 cm mayor que el de tubo, y éste irá protegido con material incombustible.

El conducto de evacuación de humos producido por la utilización de combustibles gaseosos no se podrá empalmar a chimeneas destinadas a evacuar los productos de la combustión sólidos o líquidos.

Los conductos de evacuación de humos cumplirán, además, los siguientes requisitos:

- Ser rectos y verticales, por encima del cortatiro, en una longitud de 20 cm como mínimo.

Posizionamento del terminale	Distanza	Apparecchi oltre 16 fino a 35 kW mm
Sotto finestra Sotto apertura di aerazione Sotto gronda Sotto balcone Da una finestra adiacente Da un'apertura di aerazione adiacente Da tubazione scarichi verticali od orizzontali Da una rientranza dell'edificio Dal suolo o da altro piano di calpestio Fra due terminali in verticale Fra due terminali in orizzontale Da una superficie frontale prospiciente senza aperture e terminale	A B C D E F G H I L M N	600 600 300 300 400 600 300 300 300 2500 1500
entro un raggio di 3 m dallo sbocco dei fumi Idem, ma con aperture e terminale entro un raggio di 3 m dallo sbocco dei fumi	O P	2000 3000



Scarico dei prodotti di combustione per apparecchi tipo B

Gli apparecchi gas, muniti di attacco per tubo di scarico dei fumi, devono avere un collegamento diretto ai camini o canne fumarie di sicura efficienza: solo in mancanza di questi è consentito che gli stessi scarichino i prodotti della combustione direttamente all'esterno.

Il collegamento al camino e/o alle canne fumarie (Fig. A) deve:

- * essere a tenuta e realizzato in materiali adatti a resistere nel tempo alle normali sollecitazioni meccaniche, al calore, all'azione dei prodotti della combustione e delle loro eventuali condense:
- * avere cambiamenti di direzione in numero non superiore a tre, compreso il raccordo di imbocco al camino e/o alla canna fumaria, realizzati con angoli interni maggiori di 90°. I cambiamenti di direzione devono essere realizzati unicamente mediante l'impiego di elementi curvi;
- avere l'asse del tratto terminale d'imbocco perpendicolare alla parete interna opposta del camino o della canna fumaria;
- avere, per tutta la sua lunghezza, una sezione non minore di quella dell'attacco del tubo di scarico dell'apparecchio;
- * non avere dispositivi d'intercettazione (serrande).

Per lo scarico diretto all'esterno (fig. B) non si devono avere più di due cambiamenti di direzione.

Ventilazione dei locali per apparecchi tipo B

E' indispensabile che nei locali in cui sono installati gli apparecchi a gas possa affluire almeno tanta aria quanta ne viene richiesta dalla regolare combustione del gas e dalla ventilazione del locale.

L'afflusso naturale dell'aria deve avvenire per via diretta attraverso:

- aperture permanenti praticate su pareti del locale da ventilare che danno verso l'esterno;
- condotti di ventilazione, singoli oppure collettivi, ramificati.

Le aperture su pareti esterne del locale da ventilare devono rispondere ai seguenti requisiti:

- a) avere sezione libera totale netta al passaggio di almeno 6 cm² per ogni kW di portata termica installata con un minimo di 100 cm²;
- essere realizzate in modo che le bocche di apertura, sia all'interno che all'esterno della parete, non possono venire ostruite;
- c) essere protette ad esempio con griglie, reti metalliche, ecc. in modo peraltro da non ridurre la sezione utile sopra indicata;
- d) essere situate ad una quota prossima al livello del pavimento e tali da non provocare disturbo al corretto funzionamento dei dispositivi di scarico dei prodotti della combustione; ove questa posizione non sia possibile si dovrà aumentare almeno del 50% la sezione delle aperture di ventilazione.

- El tramo inclinado de éstos tendrá como punto mas bajo el de unión con el tramo vertical mencionado anteriormente.
- Si no va unido a una chimenea, se prolongará verticalmente en el exterior del local en un tramo de al menos 50 cm protegiendo su extremo superior contra la lluvia y el viento.
- En los casos de conductos de evacuación de humos, correspondientes a calentadores de agua u otros aparatos domésticos que salgan al exterior no por el techo, sino a través de muros o paredes y no vayan unidos a chimeneas, podrán sustituirse la prolongación vertical de 50 cm al exterior del local por un deflector adecuado.

NOTA

Determinar la ubicación de la caldera teniendo en cuenta que:

- 1) La caldera debe ser instalada sobre una pared sólida; excluir todas las paredes ligeras de un espesor menor a 6 cm.
- 2) La caldera no debe estar instalada encima de un aparato de cocción o de cualquier otra fuente de calor.
- 3) La caldera debe estar instalada lo más próxima posible a la conexión de la chimenea.

El constructor no es responsable de los daños ocasionados a personas o cosas que se deriven de una instalación incorrecta.

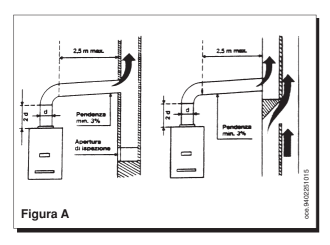
Ventilación de los locales para los aparatos del tipo B

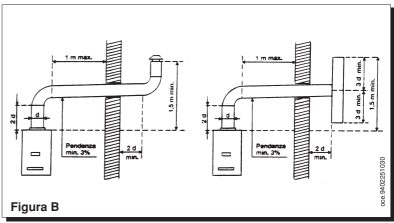
Es indispensable que a los locales en los cuales están instalados estos aparatos a gas, pueda afluir, por lo menos, tanto aire como se necesita para regular al combustión en los diferentes generadores.

Es pues necesario para la aportación de aire a estos locales practicar en las paredes una aberturas que cumplan las siguientes condiciones:

- a) Tener una sección libre total de por lo menos 6 cm² pro cada 1.000 kcal/h con un mínimo de 100 cm² (tal abertura puede ser eventualmente conseguida aumentando el hueco entre la puerta y el pavimento).
- b) Estar situada en la parte baja de una pared externa, preferibilmente opuesta a aquella a la cual se encuentra la evacuación de los gases de la combustión.
- c) Su posición debe estar estudiada de modo que se elimine al posibilidad de obstrucción o de que la tapen practicando una pared en el exterior.
- El agujero debe ser protegido por una rejilla, tela metálica, etc., puesta por la cara exterior de muro, con una sección neta de la malla de 1 cm².

Si por cualquier cuasi no es posible realizarlo como se indica en b), está permitido que la admisión de aire sea del local adyacente, a condición de que éste no pueda ser puesto en depresion respecto al ambiente exterior, provocado por la presencia de otro generador que funcione con combustibles sólidos, líquidos o gaseosos, o de cualquier dispositivo de aspiración. Igualmente, el local adyacente no debe estar destinado a vivienda y debe cumplir los requisitos señalados en los puntos a) y c).





Caratteristiche tecniche

Características técnicas

ECO			240 i	240 Fi	1.240 Fi	280 Fi	280 i
Portata termica nominale - Caudal térmico no	ominal	kW	26,3	26,3	26,3	32,6	31,1
Portata termica ridotta - Caudal térmico redu		kW	10,6	10,6	10,6	11,9	11,9
Potenza termica nominale - Potencia térmica		kW	24	24	24	29,4	28
		kcal/h	20.600	20.600	20.600	25.320	24.000
Potenza termica ridotta - Potencia térmica re	ducida	kW	9,3	9,3	9,3	10,4	10,4
		kcal/h	8.000	8.000	8.000	8.900	8.900
Rendimento diretto nominale - Rendimiento di	directo nominal	%	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3
Rendimento diretto al 30% della portata					-		
Rendimiento directo al 30% del caudal		%	88	88	88	88	88
Pressione massima acqua circuito termico							
Presión máxima agua circuito térmico		bar	3	3	3	3	3
Capacità vaso espansione							
Capacidad depósito de expansión		1	8	8	8	10	10
Pressione del vaso d'espansione							
Presión del depósito de expansión		bar	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Pressione massima acqua circuito sanitario							
Presión máxima agua circuito sanitario		bar	8	8	_	8	8
Pressione minima dinamica acqua circuito sanit	ario						
Presión mínima dinámica agua circuito sanitari		bar	0,2	0,2	_	0,2	0,2
Portata minima acqua sanitaria - Caudal míni	imo agua sanitaria	1/min	2,5	2,5	_	2,5	2,5
Produzione acqua sanitaria con ΔT=25 °C							
Producción agua sanitaria con $\Delta T = 25$ °C		1/min	13,7	13,7	_	16,9	16,0
Produzione acqua sanitaria con ΔT=35 °C							
Producción agua sanitaria con $\Delta T = 35$ °C		1/min	9,8	9,8	_	12	11,4
Portata specifica (*) - Caudal específico (*)		l/min	10,5	10,5	_	13,1	12,5
D'							
Diametro condotto di scarico concentrico Diámetro conducto de descarga concéntrico		mm	_	60	60	60	_
Diametro condotto di aspirazione concentrico)						
Diámetro conducto de aspiración concéntrico		mm	_	100	100	100	_
Diametro condotto di scarico sdoppiato							
Diámetro conducto de descarga desdoblado		mm	_	80	80	80	_
Diametro condotto di aspirazione sdoppiato							
Diámetro conducto de aspiración desdoblado	9	mm	_	80	80	80	_
Diametro condotto di scarico - Diámetro cond		mm	120	_	_	_	140
Portata massica fumi max - Alcance másico h	numos máx.	kg/s	0,021	0,020	0,020	0,018	0,024
Portata massica fumi min Alcance másico l	humos min.	kg/s	0,018	0,017	0,017	0,019	0,019
Temperatura fumi max - Temperatura humos	máx.	°C	120	146	146	160	120
Temperatura fumi min Temperatura humos	min.	°C	86	106	106	120	83
Tipo di gas - Tipo de gas			G.20	G.20	G.20	G.20	G.20
		_	G.30-G.31	G.30-G.31	G.30-G.31	G.31	G.30-G.31
Pressione di alimentazione gas metano							
Presión de alimentación gas metano		mbar	20	20	20	20	20
Pressione di alimentazione gas butano							
Presión de alimentación gas butano		mbar	28-30	28-30	28-30	_	28-30
Pressione di alimentazione gas propano							
Presión de alimentación gas propano		mbar	37	37	37	37	37
Tensione di alimentazione elettrica - Tensión	de alimentación eléctrica	V	230	230	230	230	230
Frequenza di alimentazione elettrica							
Frecuencia de alimentación eléctrica		Hz	50	50	50	50	50
Potenza elettrica nominale - Potencia eléctric	ca nominal	W	110	170	170	190	110
Peso netto - <i>Peso neto</i>		kg	34	38,5	36,5	40	35
Dimensioni - Dimensiones	altezza - <i>alto</i>	mm	763	763	763	763	803
	larghezza - ancho	mm	450	450	450	450	450
	profondità - profundidad	mm	345	345	345	345	345
Grado di protezione contro l'umidità e	1 F. Januar						- 10
la penetrazione dell'acqua (secondo EN 6052	29)						
Grado de protección contra la humedad y	,						
la penetración del agua (según EN 60529)		_	IP X4D	IP X4D	IP X4D	IP X4D	IP X4D
T STATE TO STATE TO STATE THE STATE TO STATE THE STATE T			1110		1110		-1 .1110

BAXI s.p.a., nella costante azione di miglioramento dei prodotti, si riserva la possibilità di modificare i dati espressi in questa documentazione in qualsiasi momento e senza preavviso. La presente documentazione è un supporto informativo e non considerabile come contratto nei confronti di terzi.

BAXI s.p.a., en la constante acción de mejoramiento de los productos, se reserva la posibilidad de modificar los datos indicados en esta documentación en cualquier momento y sin previo aviso. La presente documentación constituye un soporte informativo y no puede ser considerada un contrato hacia terceros.



36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI) ITALIA Via Trozzetti, 20 Tel. 0424 - 517111 Telefax 0424/38089